

D
35

KAISERLICHE MARINE.

Hamburg. DEUTSCHE SEEWARTE.

DEUTSCHE ÜBERSEEISCHE METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN.

GESAMMELT UND HERAUSGEgeben

von der

DEUTSCHEN SEEWARTE

MIT UNTERSTÜTZUNG DES

REICHSKOLONIAL-AMTS.

QC
982.5
,63
D48
heft.22
(1910-1912)

HEFT XXII.

GESAMMELT UND BEARBEITET VON

DR. P. HEIDKE.

GESAMMELT SIND DIE BEOBACHTUNGEN

AUS TOGO VON

AUS DEUTSCH-OSTAFRIKA VON

LANDMESSER UND BERG-INGENIEUR E. ENGERT.

DR. G. CASTENS.

AUS KAMERUN VON

AUS DEUTSCH-SÜDWESTAFRIKA DURCH DIE

DR. W. SEMMELHACK.

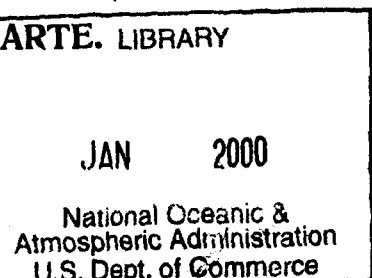
KAISEL. BERGBEHÖRDE ZU WINDHUK.

AUS DEM SCHUTZGEBIET VON DEUTSCH-NEU-GUINEA p. p. VOM

REICHSKOLONIAL-AMT UND DER DEUTSCHEN SEEWARTE. LIBRARY



31788



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Druck von Hammerich & Lesser, Altona.

VORWORT.

Wie die Hefte X bis XXI ist auch das vorliegende Heft XXII der „Deutschen Überseeischen Meteorologischen Beobachtungen“ mit Unterstützung des Reichs-Kolonial-Amtes herausgegeben worden. Es enthält der

Teil A in **Monatsmitteln** den Jahrgang 1912 der meteorologischen Terminbeobachtungen und Registrierungen der Stationen, welche durch die Seewarte eingerichtet worden sind (s. auch die Absätze Teil E und G);

Teil B in **Einzelwerten** die Terminbeobachtungen vom Jahrgang 1912 der in Togo liegenden Stationen Sansane-Mangu, Kpandu, Palime, Kpeme und Loime; in **Monatsmitteln** die Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel vom Juni bis Dezember 1912 und der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel vom Januar bis Dezember 1912 zu Sansane-Mangu; schließlich vom selben Jahrgang die **5- und 10-tägigen Werte** des Niederschlages, des Luftdrucks, der Temperatur, der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der sämtlichen in dieser Kolonie liegenden Stationen, so weit sie der Seewarte zugegangen sind. Zu bemerken ist noch, daß die feuchten Thermometer der sämtlichen in Togo gelegenen meteorologischen Stationen mit einem Aßmannschen Aspirator versehen sind;

Teil C in **Einzelwerten** die Terminbeobachtungen vom Jahrgang 1912 der in Deutsch-Ostafrika liegenden Stationen Marienhof (Ukerewe), Leudorf, Magroto (Oktober 1910 bis Januar 1911), Daresalam, Kilindi, Kidugala, Njembe-Bulungwa, Bismarckburg und Tandala; ferner von den genannten Stationen in **Monatsmitteln** die Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks, der Temperatur und der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel wie der Mittelwerte der stündlichen Aufzeichnungen des registrierenden Anemometers, des Sonnenschein-Autographen und des registrierenden Regenmessers vom Jahrgang 1912, soweit verwendbare Registrierungen dieser Elemente vorlagen; schließlich von diesem Jahrgang die **5- und 10-tägigen Werte** des Niederschlages, des Luftdrucks, der Temperatur, der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der sämtlichen meteorologischen Stationen in Deutsch-Ostafrika, soweit sie der Seewarte zugegangen sind;

Teil D in **Einzelwerten** den Jahrgang 1912 von den Terminbeobachtungen der in Kamerun liegenden Stationen Idenau (nur Registrierungen des Pluviographen vom April bis Dezember 1912 in extenso), Ajos-höhe (nur Oktober bis Dezember), Victoria, Edea und Sangmelima; ferner in **Monatsmitteln** die Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel zu Ajos-höhe vom Oktober bis Dezember 1912; schließlich von diesem Jahrgang die **5- und 10-tägigen Werte** des Niederschlages, des Luftdrucks, der Temperatur, der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der sämtlichen meteorologischen Stationen in Kamerun, soweit sie der Seewarte zugegangen sind;

Teil E in **Einzelwerten** die Terminbeobachtungen der in Deutsch-Südwestafrika liegenden Stationen Farm Jakandonga, Windhuk, Swakopmund und Kuibis vom Januar bis Dezember 1912; ferner von diesen Stationen in **Monatsmitteln** die Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks und der Temperatur, soweit verwendbare Registrierungen hiervon vorlagen. Die **5- und 10-tägigen Werte** des Niederschlages, des Luftdrucks, der Temperatur, der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der sämtlichen in dieser Kolonie liegenden Stationen höherer Ordnung wurden nicht veröffentlicht, da die meisten Stationen erst im Laufe des Jahres 1912 mit der Anstellung der erweiterten Beobachtungen begonnen haben. Beginnend mit dem Jahrgang 1913 werden voraussichtlich aber auch aus Deutsch-Südwestafrika von allen Stationen höherer Ordnung diese Werte erscheinen.

Teil F in **Einzelwerten** den Jahrgang 1912 von den Terminbeobachtungen der zu den Karolinen gehörigen Station Jap, der zu den Marshall-Inseln gehörigen Station Ujelang und der in Kaiser Wilhelms-Land gelegenen Stationen Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu und Sattelberg (von diesen beiden letzteren Stationen nur die Monate März bis Dezember 1912); ferner in **Monatsmitteln** die Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks und der Temperatur vom Tagesmittel zu Sattelberg vom März bis Dezember 1912; schließlich von diesem Jahrgang die **5- und 10-tägigen Werte** des Niederschlages, des Luftdrucks, der Temperatur, der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der sämtlichen meteorologischen Stationen in Deutsch-Neu-Guinea, soweit sie der Seewarte zugegangen sind. Zu bemerken ist noch, daß die Beobachtungen der Stationen Ujelang, Arubo, Nauru und Rakuranga, die der Seewarte unmittelbar zugehen, und deren Monatsmittel bisher unter Teil A veröffentlicht wurden, jetzt sinngemäß unter Teil F erscheinen. Ihre Monatsmittel kommen von jetzt ab in den „Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten“ zur Veröffentlichung. Näheres siehe Seite F 27 Absatz e. **Bemerkungen über Instrumente und Beobachtungen**;

als Teil G sollten die Beobachtungen des Kiautschou-Gebiets erscheinen. Da diese Beobachtungen aber erst zum kleinsten Teil eingetroffen sind, so können sie voraussichtlich erst im nächsten Heft dieser Zeitschrift zusammen mit dem Jahrgang 1913 veröffentlicht werden.

Dieselben Grundsätze, wie sie für die Ergänzung ausgefallener Beobachtungen bei der Ermittlung der 5- und 10-tägigen Werte stattgefunden haben¹⁾, sind auch überall bei der Ermittlung der Monatswerte angewandt.

Diejenigen handschriftlichen Tabellen, welche die Einzelbeobachtungen enthalten, und von denen nur die Monats- und Jahresmittel veröffentlicht sind, werden von der Deutschen Seewarte nur verliehen, wenn der Entleiher sich zu deren Rückgabe in unbeschädigtem Zustande verpflichtet und sich auch bereit erklärt, im Falle eines Verlustes die Kosten der Neuberechnung aus den von den Beobachtern eingesandten Tabellen zu tragen.

Eine Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel vom Jahrgang 1912 von sämtlichen der Deutschen Seewarte zugegangenen meteorologischen Stationen in Togo ist unter dem Titel „Meteorologische Beobachtungen in Togo. Teil IV. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel aus dem Jahre 1912 an elf Beobachtungsstationen“ in den „Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten, Jahrgang 1913, Seite 181 bis 210“ erschienen. Die entsprechende Arbeit für die der Deutschen Seewarte zugegangenen Stationen aus Deutsch-Ostafrika ist im Manuskript abgeschlossen und wird demnächst in der gleichen Zeitschrift unter dem Titel „Meteorologische Beobachtungen in Deutsch-Ostafrika. Teil IX. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel aus dem Jahre 1912 an 50 Beobachtungsstationen“ erscheinen. Entsprechende Bearbeitungen der sämtlichen meteorologischen Beobachtungen an den Stationen höherer Ordnung aus Kamerun, Deutsch-Südwestafrika und dem Schutzgebiet von Deutsch-Neu-Guinea pp. bis einschließlich des Jahrgangs 1912 sind ebenfalls in Vorbereitung und werden voraussichtlich im Laufe dieses Jahres in derselben Zeitschrift erscheinen.

Die Barometerstände sind nur auf 0° C, nicht auf Meereshöhe und Normalschwere reduziert. Die Temperatur-Maxima und -Minima gelten für den Tag, für den sie verzeichnet sind; beide sind meist um 7 a abgelesen; das Maximum-Thermometer um 7 a, das Minimum-Thermometer um 2 p eingestellt. Die für ganze Tage geltenden, meist um 7 a abgelesenen Regenmengen sind unter dem Datum des der Ablesung vorangehenden Tages eingetragen.

Fett gedruckt sind:

- a) in den Mittelwerten der stündlichen Aufzeichnungen des registrierenden Barometers, Thermometers, Anemometers und Hygrometers bzw. den Abweichungen ihrer Stundenmittel vom Tagesmittel der größte und kleinste Wert;
- b) in den Terminbeobachtungs-Tabellen der größte und kleinste Wert des Luftdrucks und der Extrem-Thermometer, der kleinste der relativen Feuchtigkeit und der größte der täglichen Niederschlagsmenge, doch sind nie ergänzte Werte fett gedruckt, also als Extremwerte gekennzeichnet worden.

Kursiv gedruckt sind in den Terminbeobachtungs-Tabellen solche Werte, die gemäß Seite B 39 dieses Heftes Absatz c. **Ergänzung ausgefallener Beobachtungen** ergänzt worden sind.

¹⁾ Siehe Seite B 39 dieses Heftes Abschnitt c. **Ergänzung ausgefallener Beobachtungen**.

Über die Bedeutung der verschiedenen Zahlen-Typen in den Tabellen der 5- und 10-tägigen Werte siehe Seite B 39 dieses Heftes Abschnitt b. **Erklärung der Zahlentypen.**

Folgende Abkürzungen sind in dem den Stationen beigegebenen Text verwandt worden:

„D. Ue. Met. B.“ = Deutsche Überseeische Meteorologische Beobachtungen, herausgegeben von der Deutschen Seewarte.

P. T. R. = Physikalisch-technische Reichs-Anstalt zu Charlottenburg.

H. W. = Hauptwetterwarte zu Daressalam.

N. Br. = Nördliche Breite.

S. Br. = Südliche Breite.

O. Lg. Gr. = Östliche Länge von Greenwich.

W. Lg. Gr. = Westliche Länge von Greenwich.

Die Angaben der Breite, Länge und Seehöhe von den in den deutschen Schutzgebieten und Kolonien gelegenen Stationen weichen in vielen Fällen von den früheren ab. Für die auf Grund des neuesten Materials erfolgten Berichtigungen ist die Deutsche Seewarte den beiden Kartographen Herrn Paul Sprigade und Herrn Max Moisel zu Dank verpflichtet.

Es erfolgte die Sammlung des Beobachtungsmaterials aus Togo durch den Landmesser und Berg-Ingenieur E. Engert zu Lome; die aus Deutsch-Ostafrika durch den Landeswetterwarten Dr. G. Castens zu Daressalam; die aus Kamerun durch den Regierungsmeteorologen Dr. W. Semmelhack in Buea; die aus Deutsch-Südwestafrika durch die Kaiserliche Bergbehörde zu Windhuk; die aus dem Schutzgebiet von Deutsch-Neu-Guinea pp. durch das Reichs-Kolonial-Amt zu Berlin und die Deutsche Seewarte zu Hamburg; die Sammlung des übrigen, sowie die Bearbeitung des ganzen Materials erfolgte im Auftrage der Deutschen Seewarte durch deren Ständigen Mitarbeiter Dr. P. Heidke.

Hamburg, im April 1914.

Die Deutsche Seewarte.

Inhalt des Heftes XXII.

Teil A.

Monatsmittel aus den Terminbeobachtungen und Registrierungen der von der Deutschen Seewarte unterhaltenen überseeischen meteorologischen Beobachtungsstationen.

	Seite
1. Nain: Terminbeobachtungen Januar, März bis Juli, Oktober bis Dezember 1912	A 1
2. Hebron: Terminbeobachtungen November und Dezember 1912	A 2
3. Korat: Terminbeobachtungen Januar bis September 1912	A 3
4. Babylon: Terminbeobachtungen Januar 1911 bis Dezember 1912	A 4
5. Casablanca: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	A 8
6. Mogador: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	A 9
" Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel November und Dezember 1912	A 11
7. Marrakesch: Terminbeobachtungen Januar bis Juli, Oktober bis Dezember 1912	A 11
8. Puerto de Orotava: Terminbeobachtungen Januar bis April, August bis Dezember 1912, Niederschlag außerdem Mai bis Juli 1912	A 12
" Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins Januar bis April, September bis Dezember 1912	A 14
9. Güímar: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	A 14

Teil B.

Beobachtungen aus Togo.

1. Terminbeobachtungen in extenso und Registrierungen in Monatsmitteln.

10. Sansane-Mangu:	B 1
" Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Juni bis Dezember 1912	B 9
" Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	B 9
" Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	B 10
11. Kpandu: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	B 16
12. Palime: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	B 22
13. Kpeme: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	B 26
14. Lome: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	B 33
2. Fünftägige und zehntägige Werte	B 38
15. Fünftägige Werte des Niederschlages	B 41
16. " Mittelwerte des Luftdrucks	B 41
17. " " der Temperatur	B 42
18. " " " relativen Feuchtigkeit	B 43
19. " " " Windstärke	B 45
20. " " " Bewölkung	B 47
21. Zehntägige Werte des Niederschlages	B 49
22. " Mittelwerte des Luftdrucks	B 49
23. " " der Temperatur	B 49
24. " " " relativen Feuchtigkeit	B 50
25. " " " Windstärke	B 51
26. " " " Bewölkung	B 52

Teil C.

Beobachtungen aus Deutsch-Ostafrika.

1. Terminbeobachtungen in extenso und Registrierungen in Monatsmitteln.

27. Marienhof (Ukerewe)	C 1
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel November und Jahr 1911	C 1
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 1
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 2
Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins Januar 1910, März 1910 bis Dezember 1912	C 2
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 3
28. Leudorf: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 9
29. Magroto: Terminbeobachtungen Oktober 1910 bis Januar 1911	C 15
30. Daressalam:	C 17
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 18
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 18
Mittelwerte der stündlichen Aufzeichnungen des registrierenden Anemometers Januar bis Dezember 1912	C 18

D a r e s s a l a m :

	Seite
Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 19
Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins Januar bis Dezember 1912	C 19
Stündliche Aufzeichnungen des registrierenden Regenmessers Februar bis Dezember 1912	C 19
Niederschlag nach dem Pluviographen (in extenso)	C 20
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 22
31. Kilindi: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 28
32. Kidugala: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 34
33. Njembe-Bulungwa:	C 41
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 42
Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins Januar bis Dezember 1912	C 42
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 43
34. Bismarckburg: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 49
35. Tandala:	C 55
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 56
Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	C 56
Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins Januar bis Dezember 1912	C 56
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	C 57
2. Fünftägige und zehntägige Werte	C 65
36. Fünftägige Werte des Niederschlags	C 68
37. „ Mittelwerte des Luftdrucks	C 70
38. „ „ der Temperatur	C 72
39. „ „ „ relativen Feuchtigkeit	C 76
40. „ „ „ Windstärke	C 82
41. „ „ „ Bewölkung	C 87
42. Zehntägige Werte des Niederschlags	C 93
43. „ Mittelwerte des Luftdrucks	C 94
44. „ „ der Temperatur	C 95
45. „ „ „ relativen Feuchtigkeit	C 97
46. „ „ „ Windstärke	C 100
47. „ „ „ Bewölkung	C 102

Teil D.

Beobachtungen aus Kamerun.

1. Terminbeobachtungen in extenso und Registrierungen in Monatsmitteln.

48. Idenau: Niederschlag nach dem Pluviographen April bis Dezember 1912 (in extenso)	D 1
Stündliche Aufzeichnungen des registrierenden Regenmessers	D 4
49. Victoria: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	D 5
50. Ajoshöhe:	D 10
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Oktober bis Dezember 1912	D 10
Terminbeobachtungen Oktober bis Dezember 1912	D 11
51. Edea: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	D 12
52. Sangmelima: Januar bis Dezember 1912	D 19
2. Fünftägige und zehntägige Werte	D 24
53. Fünftägige Werte des Niederschlags	D 26
54. „ Mittelwerte des Luftdrucks	D 26
55. „ „ der Temperatur	D 27
56. „ „ „ relativen Feuchtigkeit	D 28
57. „ „ „ Windstärke	D 30
58. „ „ „ Bewölkung	D 31
59. Zehntägige Werte des Niederschlags	D 34
60. „ Mittelwerte des Luftdrucks	D 34
61. „ „ der Temperatur	D 34
62. „ „ „ relativen Feuchtigkeit	D 35
63. „ „ „ Windstärke	D 36
64. „ „ „ Bewölkung	D 36

Teil E.

Beobachtungen aus Deutsch-Südwestafrika.

Terminbeobachtungen in extenso und Registrierungen in Monatsmitteln.

65. Farm Jakandonga:	E 1
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel August bis Dezember 1912	E 3
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	E 3
66. Windhuk:	E 10
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	E 11
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	E 11
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	E 11
67. Swakopmund:	E 19
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Juli bis Dezember 1912	E 19
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Juli bis Dezember 1912	E 19
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	E 20

	Seite
68. Kuibis:	E 26
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	E 27
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel Oktober und November 1912	E 27
Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel Januar bis Dezember 1912	E 27
Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	E 28

Teil F.

Beobachtungen aus dem Schutzgebiet von Deutsch-Neu-Guinea einschließlich des Inselgebiets der Karolinen, Palau und Marianen wie der Marshall-, Brown- und Providence-Inseln.

1. Terminbeobachtungen in extenso und Registrierungen in Monatsmitteln.

69. Jap: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	F 1
70. Ujelang: Terminbeobachtungen Januar bis Dezember 1912	F 10
71. Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu: Terminbeobachtungen März bis Dezember 1912	F 12
72. Sattelberg:	F 19
Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel März bis Dezember 1912	F 21
Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel März bis Dezember 1912	F 21
Terminbeobachtungen März bis Dezember 1912	F 22

2. Fünftägige und zehntägige Werte

73. Fünftägige Werte des Niederschlages	F 29
74. " Mittelwerte des Luftdrucks	F 29
75. " " der Temperatur	F 30
76. " " relative Feuchtigkeit	F 31
77. " " Windstärke	F 32
78. " " Bewölkung	F 33
79. Zehntägige Werte des Niederschlages	F 34
80. " Mittelwerte des Luftdrucks	F 34
81. " " der Temperatur	F 34
82. " " relative Feuchtigkeit	F 35
83. " " Windstärke	F 35
84. " " Bewölkung	F 36

Druckfehler und Berichtigungen.

Heft IX Seite 45 bis 50 Nauru 1894 November bis 1895 August die Maximal-Temperaturen sind um einen Tag aufgerückt; die Mittel lauten „32.9, 33.4, 32.4, 32.7, 32.5, 33.7, 33.7, 33.5, 33.8, 34.3“ statt „32.9, 33.4, 32.4, 32.8, 32.4, 33.8, 33.7, 33.5, 33.9, 34.3“.

XII 13 Ujelang 1895 September unter relative Feuchtigkeit 9p Reihe Mittel lies „87“ statt „84“.	
" 15 " 1896 Februar " " 7a " " " 81" " 83".	
" " " " 1897 November " " 2p " " " 77" " 81".	
" " " " Dezember " Niederschlag " 31 " 0.8" " —".	
" " " " " " Summe lies „81.6“ statt „80.8“.	
" " 50 Nauru 1896 Dezember " " " 559.5" statt „569.5“.	
" " 52 " 1897 Juni " relative Feuchtigkeit 7a Reihe Mittel lies „86“ statt „77“.	
" " " " " Niederschlag Summe lies „104.6“ statt „92.3“.	
" " 53 " Juli " " " 114.0" " 126.3".	
" " " " August " relative Feuchtigkeit 7a u. 9p Reihe Mittel lies „85 u. 84“ statt „88 u. 87“.	
" " 54 " September " Niederschlag Summe lies „69.3“ statt „34.0“.	
" " " " Oktober " " " 72.7" " 108.0".	
" " 55 " Dezember " " " 32.8" " 21.2".	
" " 56 " 1898 Januar " " " 82.5" " 94.1".	
" " 57 " Mai " " " 16.0" " 14.0".	
" " 58 " Juni " " " 21.5" " 23.5".	
" " 59 " " September u. Oktober. Zur Bildung der Niederschlagssumme im Monat müßten die Niederschlagswerte um einen Tag aufgerückt werden. Als Summen ergeben sich dann „19.5 u. 16.5“ statt „16.5 u. 19.5“.	
" " 62 " 1899 Mai unter Niederschlag Summe lies „51.0“ statt „50.0“.	
" " 63 " " Juni unter relative Feuchtigkeit 9p Reihe Mittel lies „90“ statt „86“.	
" " " " " Niederschlag Summe lies „287.0“ statt „286.0“.	
" " " " Juli " " " 190.0" " 187.0".	
" " 64 " August " " " 302.0" " 307.0".	
" " 65 " " Oktober unter relative Feuchtigkeit 2p Reihe Mittel lies „68“ statt „75“.	
" " 66 " " Dezember " Niederschlag Summe lies „417.5“ statt „411.0“.	
XIV 30 Ujelang 1898 I bis VII unter r lies „23.3, 21.2, 20.4, 143.9, 239.5, 82.2, 74.6“ statt „23.4, 18.4, 23.9, 143.8, 230.1, 91.7, 74.6“.	
" " " " " II, III, V " 0.2 ● lies „10, 7, 23“ statt „9, 8, 22“.	
" " " " " II, V, VI " 1.0 ● " 3, 15, 10" " 2, 14, 11".	
" " " " " IV bis VI " 5.0 ● " 6, 10, 5" " 5, 9, 6".	
" " " " " IV u. V " 10.0 ● " 4, 7" statt „3, 6“.	
" " " " " 1900 Jahr unter Δ lies „12.1“ statt „8.1“.	
" " 31 " 1900 I bis Jahr unter r lies „26.4, 11.7, 10.3, 19.4, 25.0, 206.7, 61.7, 136.4, 172.7, 168.0, 315.2, 201.0, 1352.8“ statt „26.5, 11.7, 10.3, 19.4, 22.5, 182.3, 88.6, 94.5, 214.1, 167.1, 308.7, 207.2, 1352.9“.	

Helt XIV	Seite 31	Ujelang 1900	VII bis IX unter R lies „8.4, 41.9, 31.8“ statt „26.9, 24.4, 41.9“.
”	”	”	I bis Jahr „0.2● lies „14, 10, 9, 14, 10, 21, 20, 19, 25, 21, 21, 23, 207“ statt „13, 9, 9, 11, 8, 20, 21, 17, 23, 21, 21, 21, 194“.
”	”	”	V bis Jahr „1.0● „7, 17, 15, 15, 20, 21, 15, 17, 147“ statt „6, 15, 16, 13, 21, 20, 15, 16, 152“.
”	”	”	” „5.0● „3, 9, 5, 8, 12, 8, 11, 10, 68“ statt „2, 8, 6, 7, 12, 8, 10, 11, 66“.
”	”	”	VI, VIII, XII, Jahr unter 10.0● lies „6, 4, 8, 38“ statt „5, 3, 9, 37“.
”	”	”	1901 I bis IV unter r lies „71.0, 96.5, 46.7, 67.0“ statt „68.0, 101.0, 45.7, 68.1“.
”	”	”	” „0.2● lies „11, 17, 13, ≥12“ statt „8, 17, 12, 13“.
”	”	”	” II bis IV „1.0● „11, 7, ≥10“ statt „12, 6, 12“.
”	”	”	” IV unter 5.0● u. 10.0● lies „≥4, ≥2“ statt „4.2“.
”	”	”	1902 I bis Jahr unter r lies „15.5, 55.8, 272.2, 128.5, 199.7, 89.0, 226.5, 257.8, 269.9, 351.6, 216.2, 60.6, 2143.3“ statt „18.3, 55.9, 268.9, 131.0, 187.0, 102.1, 224.7, 256.1, 268.7, 349.0, 214.3, 69.0, 2145.0“.
”	”	”	XI unter R lies „74.2“ statt „74.3“.
”	”	”	” I bis Jahr unter 0.2● lies „9, 14, 20, 18, 20, 16, 24, 26, 23, 26, 19, 15, 214“ statt „6, 13, 17, 18, 19, 16, 22, 25, 23, 24, 18, 13, 214“.
”	”	”	” „1.0● „3, 7, 12, 14, 17, 11, 22, 24, 18, 20, 15, 8, 166“ statt „4, 7, 10, 15, 15, 12, 19, 23, 18, 19, 15, 9, 166“.
”	”	”	V bis VII, X, XII unter 5.0● lies „10, 5, 8, 12, 4“ statt „9, 6, 7, 11, 5“.
”	”	”	V, Jahr unter 10.0● lies „6, 54“ statt „5, 53“.
”	”	32	1903 I bis Jahr unter r lies „17.5, 52.1, 10.1, 105.9, 101.6, 168.1, 480.2, 191.5, 285.5, 243.0, 278.6, 136.0, 2070.1“ statt „18.3, 52.1, 9.5, 105.6, 100.2, 170.4, 470.7, 139.0, 337.2, 247.7, 273.8, 146.4, 2070.9“.
”	”	”	VIII unter R lies „62.0“ statt „35.7“.
”	”	”	” I bis IX u. Jahr unter 0.2● lies „15, 21, 10, 14, 20, 24, 29, 18, 21, 236“ statt „13, 21, 9, 13, 19, 23, 28, 18, 20, 228“.
”	”	”	” I bis Jahr unter 1.0● lies „5, 9, 3, 11, 15, 19, 28, 14, 16, 17, 19, 11, 167“ statt „4, 9, 3, 10, 14, 20, 24, 14, 16, 16, 19, 13, 162“.
”	”	”	IV, VII, VIII, XII, Jahr unter 5.0● lies „3, 21, 9, 4, 97“ statt „4, 20, 8, 13, 102“.
”	”	”	VIII, X, XI, XII unter 10.0● lies „5, 9, 10, 2“ statt „4, 10, 9, 3“.
”	”	34 Nauru	1894 VI „t 2p u. t lies „30.7 u. 27.5“ statt „29.4 u. 27.5“.
”	”	”	Jahr „t 2p u. t „31.5 u. 27.7“ „ „31.2 u. 28.2“.
”	”	35	1901 XI „D 9p u. D lies „21.1 u. 21.6“ statt „22.8 u. 22.1“.
”	”	”	IX „F 9p lies „81“ statt „61“.
”	”	”	XI „t 9p u. t lies „26.4 u. 27.8“ statt „26.8 u. 28.6“.
”	”	”	1902 V „t 2p u. t „ „31.7 u. 27.8“ „ „32.8 u. 28.6“.
”	”	”	Jahr „t 2p lies „30.7“ statt „31.5“.
”	”	”	1903 IV „F 2p u. F lies „72 u. 83“ statt „81 u. 86“.
Helt XIV	Seite 35	Nauru 1903	VIII unter F 2p u. F lies „65 u. 79“ statt „74 u. 82“.
”	”	”	III „t 2p u. t „ „31.5 u. 27.7“ statt „32.5 u. 28.1“.
”	”	36	XI u. Jahr unter r „ „63.6 u. 1319.3“ statt „59.6 u. 1315.3“.
”	”	”	” „0.2● „ „6 u. 104“ statt „5 u. 103“.
”	”	”	” „1.0● „ „6 u. 96“ „ „5 u. 95“.
XV/XVI	”	39 Mamfe	1906 VI unter Dunstspannung Mittel lies „20.9“ statt „20.5“.
”	”	”	V u. X unter Temperatur Mittel lies „25.8 u. 24.5“ statt „28.3 u. 24.2“.
”	”	”	V, VI, VII unter Maximum Mittel lies „34.4, 32.4, 29.5“ statt „34.7, 32.8, 32.7“.
”	”	”	” Schwankung Mittel lies „12.4, 10.8, 8.2“ „ „12.7, 11.2, 11.4“.
”	”	”	” VI, VII, X unter Zahl der Tage mit Niederschlag ≥ 5.0 lies „15, 25, 16“ statt „14, 24, 18“.
”	”	Tinto	1905 XII unter Dunstspannung 2p u. Mittel lies „30.1 u. 23.9“ statt „29.4 u. 23.7“.
”	”	”	relative Feuchtigkeit 2p u. Mittel lies „91 u. 96“ statt „82 u. 93“.
”	”	”	Temperatur 2p u. Mittel lies „31.1 u. 25.4“ statt „32.2 u. 25.7“.
”	”	40	1906 VI „Dunstspannung Mittel lies „23.2“ statt „24.8“.
”	”	”	Jahr „Temperatur 2p lies „30.7“ statt „30.6“.
”	”	” III	Minimum lies „23.6“ statt „24.4“.
”	”	”	Schwankung lies „11.2“ statt „10.4“.
XVIII	”	26 Mamfe	1908 I „9p u. Mittel „ „23.5 u. 24.7“ statt „23.3 u. 24.6“.
”	”	” III	7a u. 9p lies „23.0 u. 24.1“ statt „22.9 u. 23.9“.
”	”	” IV	Mittel lies „25.8“ statt „25.7“.
”	”	” V	9p lies „23.2“ statt „23.1“.
”	”	” II	Zahl der Tage mit Niederschlag ≥ 0.0, ≥ 1.0, ≥ 5.0 lies „8, 5, 3“ statt „7, 4, 2“.
”	”	” IX	≥ 5.0 lies „19“ statt „18“.
”	”	” 27 Mundame	1908 VIII unter relative Feuchtigkeit 2p lies „84“ statt „94“.
XIX	”	26	1909 VI „Mittel lies „92“ statt „93“.
XXI	”	D 12 Edea 1911 Oktober	” 2p R-Reihe Mittel lies „76“ statt „96“.
”	”	E 4 Jakandonga 1911 April	unter Bewölkung 7a Reihe Mittel lies „1.9“ statt „9.1“.
XXII	”	B 1 bei Geländemarke Nr. 12 u. 14	unter Richtung „ESE u. NNW“ statt „NNW u. ESE“.
”	”	C 56 als erste Zeile unter Erdbeben	fehlt „7. September 9p mit starkem Geräusch, Dauer etwa 3 Sekunden“. In der nächsten Zeile muß es heißen „25. September“ statt „7. September“.
”	”	C 74 Logeloge unter 7, 2, 9. Reihen VI	16—20, VI 21—25, VI 26—30 und VII 1—5 lies „—, —, —, —“ statt „(24.1), (23.2), (23.5), (23.2)“.
”	”	C 1 M papua E. Reihen I	16—20, IV 11—15 u. IV 16—20 lies „22.7, —, —“ statt „(22.7), (21.6), (21.2)“.

Nain.

$\varphi = 56^\circ 33' \text{ N. Br. } \lambda = 61^\circ 41' \text{ W. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 4.2 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Siehe Heft IX der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Stationsbarometer R. Fuess Nr. 733 (Korrektion +0.2) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 21 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Nullpunktsbestimmungen vom 1. bzw. 2. Januar 1907 bis 1910) bis 2. Januar, trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 572b (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Nullpunktsbestimmungen vom 2. Januar 1912) seit 3. Januar — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 525a (Korrektion -0.1° nach den Nullpunktsbestimmungen vom 2. Januar 1912) — Steffens'sches Haarhygrometer Nr. 251 — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 1807 (Korrektion -0.1° nach den Nullpunktsbestimmungen vom 2. Januar 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 2038 (Korrektion $+0.5^\circ$ nach den Nullpunktsbestimmungen vom 2. Januar 1912) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Der Bischof der evangelischen Brüdergemeinde Herr Superintendent C. A. Martin.

Bemerkungen: Vom 1. Januar bis 10. Mai um 7a ist zur Bestimmung der relativen Feuchtigkeit das Haarhygrometer benutzt worden; doch erscheinen dessen Angaben so unsicher, daß von ihrer Veröffentlichung abgesehen werden muß*).

Im Februar ist nur an 8, im August an 7 und im September an 9 Tagen beobachtet worden. Monatsmittelwerte können hieraus nicht abgeleitet werden.

* Siehe auch „D. Ue. Met. B.“ Heft 21 Seite I Nain Bemerkungen.

1912	Luftdruck 700 mm +						Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur					
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	höchster	niedrigst.	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	
I	51.3	50.2	50.5	50.7	67.2	06.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	57.2	56.9	56.1 ¹⁾	56.1 ¹⁾	56.7	69.9	36.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	53.1	53.4	53.9	53.5	70.8	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	58.1	58.0	57.8	58.0	70.8	42.5	3.5 ²⁾	4.1 ²⁾	3.8 ²⁾	3.8	77 ²⁾	73 ²⁾	83 ²⁾	78	<45	—	1.1 ²⁾	1.2 ²⁾	0.9 ²⁾	0.3	0.8	3.6	0.3	1.2
VI	54.8	54.4	54.4	54.5	66.8	44.8	5.1	5.2	4.7	5.0	79	74	83	79	38	—	2.7	4.5	1.9	3.0	4.0	6.4	2.9	4.1
VII	59.1	58.7	58.7	58.8	68.8	46.7	6.0	6.0	6.0	6.0	78	68	83	76	28	—	5.8	7.2	5.2	6.1	7.5	10.1	6.6	7.7
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	54.6	54.3	54.3	54.4	75.5	31.1	3.7	3.9	3.6	3.7	86	80	85	84	51	—	1.7	0.5	2.1	1.5	1.0	0.6	1.4	0.8
XI	55.5	55.2	55.3	55.3	67.9	30.2	2.4	2.5	2.5	2.5	85	78	85	83	64	—	7.4	6.1	7.3	7.0	6.8	5.2	6.8	6.4
XII	50.4	50.3	50.8	50.5	64.9	23.3	1.0	1.1	1.0	1.1	86	84	82	84	50	—	18.8	17.3	18.3	18.1	18.5	17.1	18.2	18.0
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1912	Temperatur												Bewölkung				Zahl der				
	nach den Extrem - Thermometern						Schwankung														
	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	größte	kleinste	Mittel	monatl. bzw. jährl.	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	heitere Tage mittlere Bewölkung < 2	wolkige Tage mittlere Bewölkung > 2 bis < 8	trübe Tage mittlere Bewölkung > 8		
I	-20.6	1.1	-30.1	-17.2 ⁴⁾	-7.0	-35.3	-23.9 ⁴⁾	12.8	1.5	6.7	36.4	5.9	6.5	5.9	6.1	6	12	13	—	—	—
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	-16.6	-1.5	-22.9	-12.3	-10.3	-32.0	-20.8	18.2	1.1	8.5	30.5	5.0	5.3	4.8 ⁵⁾	5.0	9	13	9	—	—	—
IV	-7.8	6.5	-17.9	-3.7	2.7	-23.5	-11.8	17.9	0.7	8.1	30.0	5.4	6.4	5.3	5.7	7	11	12	—	—	—
V	1.6	14.6	-0.7	5.2	3.1	-7.3	-2.0	13.9	1.1	7.2	21.9	5.3	6.6	7.4	6.4	1	20	10	—	—	—
VI	4.6	16.5	2.5	8.0	4.7	-3.1	1.2	14.8	1.3	6.8	19.6	8.4	8.4	7.9	8.2	1	7	22	—	—	—
VII	7.7	23.8	4.9	11.5	12.1	-1.1	3.9	20.5	0.4	7.6	24.9	8.4	8.3	8.2	8.3	—	13	18	—	—	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	-0.7	8.1	-3.4	1.7	2.1	-13.0	-3.1	15.0	0.4	4.8	21.1	7.1	7.2	6.9	7.1	3	12	16	—	—	—
XI	-6.8	2.9	-13.6	-3.9	-1.1	-17.6	-8.7	14.5	0.5	4.8	20.5	5.7	6.0	6.2	6.0	5	15	10	—	—	—
XII	-17.4	-0.6	-23.3	-14.1	-5.5	-29.3	-20.8	20.9	0.4	6.7	28.7	4.5	4.7	4.8	4.7	10	14	7	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Luftdruck März um 9p 30 Beobachtungen. — 2) Dunstspannung, relative Feuchtigkeit und Temperatur des feuchten Thermometers Mai um 7a 21 u. um 2p 20 u. um 9p 22 Beobachtungen. — 3) Temperatur des trockenen Thermometers Januar um 7a 30 u. um 2p 29 u. um 9p 18, März um 9p 30 Beobachtungen. — 4) Maximal- und Minimal-Temperatur Januar je 30 Beobachtungen. — 5) Bewölkung März um 9p 29 Beobachtungen.

1912	Windstärke				Niederschlag							Zahl der Tage mit						
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	Zahl der Tage						Nebel	Dunst	Gewitter	Wetterleuchten	Nordlicht
								≥0.0	≥0.2	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥25.0					
I	3.2	2.8	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	2.7	3.0	3.0	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
IV	2.5	2.7	2.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	.	.	11
V	2.3	2.2	1.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
VI	2.1	2.7	2.2	2.3	48.2	18.3	21	14	11	2	1	.	.	12	.	1	.	.
VII	1.9	2.9	1.7	2.2	113.1	19.5	23	15	13	9	4	.	.	13	6	.	.	.
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	3.0	2.8	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3
XI	3.0	3.2	2.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
XII	3.2	3.1	2.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1912	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																		Beobachtungstage											
	7a									2p																				
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C												
I	13	6	26	32	23	13	3	.	.	.	20	37	27	10	3	7	.	.	3	48	28	31	30	29		
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
III	16	.	6	.	.	.	42	26	10	6	.	6	6	.	.	29	39	13	13	6	6	.	.	16	39	19	31	31	31	
IV	20	.	3	.	.	.	33	17	27	13	.	20	.	.	.	23	27	17	13	.	7	.	.	20	30	30	30	30	30	
V	3	.	23	3	.	.	35	16	23	17	.	28	3	.	.	24	10	17	6	3	23	.	.	23	13	32	31	29	31	
VI	23	.	23	3	.	.	7	7	37	20	3	33	13	.	.	3	13	13	23	3	20	10	.	7	37	30	30	30	30	
VII	.	3	35	.	.	.	26	6	29	3	.	61	3	6	3	16	6	.	3	47	.	.	3	13	.	33	31	31	30	—
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X	10	.	6	16	.	6	45	16	6	16	3	3	3	3	29	26	13	6	.	6	3	.	6	23	16	39	31	31	31	
XI	3	.	7	.	3	37	33	17	10	7	10	3	.	3	33	33	.	20	.	7	.	.	10	23	40	30	30	30	30	
XII	13	.	3	.	3	.	29	42	10	6	.	3	.	.	3	29	45	13	13	.	3	.	.	23	37	23	31	31	30	—
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Hebron.

$\varphi = 58^\circ 12' \text{ N. Br. } \lambda = 62^\circ 21' \text{ W. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 15.0 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Siehe Heft IX der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Stationsbarometer Aktien-Gesellschaft Nr. 574 (Korrektion +0.4 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 6./7. Juli 1882) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 169a (Korrektion -0.1° nach den Nullpunktsbestimmungen von Anfang Januar 1892 bis 1899) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 170b (Korrektion -0.2° nach den Nullpunktsbestimmungen von Anfang Januar 1892 bis 1899) — Steffens'sches Haarhygrometer Nr. 253 — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 1974 (Korrektion ±0.0°) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3297 (Korrektion +0.6° bei 0°, +0.5° bei 5°, +0.7° bei 10° und 15°, +0.6° bei 20° und 25°, +0.7° bei 30° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 16. Dezember 1901) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Missionar H. Simon.

Bemerkungen: Häufiger ist, namentlich im Dezember, für das feuchte Thermometer eine höhere Temperatur als für das trockene angegeben worden; ein Zeichen dafür, daß das feuchte Thermometer sich bei der Ablesung noch nicht richtig eingestellt hatte, wozu bei den Temperaturen unter 0° C öfter ziemlich viel Zeit erforderlich ist. Es mußte daher von einer Verwendung der Beobachtungen des feuchten Thermometers abgesehen werden.

1912	Luftdruck 700 mm +							Temperatur nach den Extrem-Thermometern										Beobachtungstage
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	höchster	nie-drigst.	7a	2p	9p	Mittel	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel
		7a	2p	9p	Mittel	höchster	nie-drigst.	7a	2p	9p	Mittel	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel
XI	52.9	52.2 ¹⁾	52.9	52.7	64.6	25.2	-6.1	-5.7 ²⁾	-6.1 ³⁾	-6.0	-5.9	4.5	-11.5	-3.9	-0.9	-13.7	-7.8 ⁴⁾	
XII	48.6	47.7 ¹⁾	47.9 ¹⁾	48.1	63.4	28.7	-16.7 ²⁾	-16.1 ³⁾	-16.7 ³⁾	-16.6	-16.1	-1.6	-21.0	-13.3	-6.4	-24.3	-18.9	

1912 Monat	Temperatur nach den Extrem-Thermometern				Bewölkung				heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	Zahl der wolkigen Tage mittlere Bewölkung > 2 bis ≤ 8	trüben Tage mittlere Bewölkung > 8	Windstärke				Zahl der Tage mit	
	Schwankung				7a	2p	9p	Mittel				7a	2p	9p	Mittel	Nordlicht	Nebel
		größte tägliche kleinste	Mittel	monatl. bezw. jährl.													
XI	9.1- 16.4	0.1 0.7	3.9 5.6	18.2 22.7	7.1 4.6	6.1 4.2 ⁴⁾	5.7 3.7 ⁴⁾	6.3 4.2	4 9	13 ≥ 4	13 ≥ 17	3.6 3.2	3.9 3.2	3.5 3.0	3.7 3.1	4	2
XII																	

1912 Monat	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																Beob- achtungs- Tage												
	7a								2p																				
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C											
XI	2	18	.	.	7	50	23	3	9	19	.	.	.	10	45	17	3	5	23	.	.	.	3	45	24	4	30	29	29
XII	6	10	.	.	3	48	29	3	14	10	.	.	.	3	52	17	3	14	4	.	.	.	4	43	32	4	31	29	28

1) Luftdruck November um 2p 28, Dezember um 2p 27 u. um 9p 30 Beobachtungen. — 2) Temperatur des trockenen Thermometers November um 2p 27 u. um 9p 27, Dezember um 7a 30 u. um 2p 27 u. um 9p 29 Beobachtungen. — 3) Minimal-Temperatur November 28 Beobachtungen. — 4) Bewölkung Dezember um 2p 28 u. um 9p 30 Beobachtungen.

Korat.

φ = etwa 15.0° N. Br. λ = etwa 102.2° O. Lg. Gr.

Stationsbeschreibung: Der Regenmesser befindet sich auf einem freien Platz. Das nächste Gebäude ist 24.2 m, die nächsten Bäume sind noch weiter entfernt. Die Höhe seiner Auffangfläche über dem Erdboden beträgt 1.2 m.

Instrumente: Ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr Marine-Oberassistent-Arzt a. D. Dr. Dietzel.

Erdbeben: 23. Mai 9.40a soll Zeitungsnachrichten zufolge in Bangkok ein mäßig starkes Erdbeben stattgefunden haben (Heruntersfallen von Bildern, Zuschlagen von Türen, leichtes Zusammenstoßen von Booten in den Kanälen). In Korat wurde zur angegebenen Zeit weder von Herrn Dr. Dietzel noch andererseits ein Erdbeben beobachtet.

Sternschnuppen: 31. August 7.05p Sternschnuppe mit weißem Licht im Süden.

16. September 6.30p Sternschnuppe mit weißem Licht im Südosten.

Mondfinsternis: 26. September partielle Mondfinsternis. Die Uhrzeit des Anfangs und des Endes derselben konnte wegen Regenschauer und starker Bewölkung nicht festgestellt werden. Um 6.30p kam der Mond etwa eine Minute zur Beobachtung; zu dieser Zeit bedeckte der Erdschatten etwa die Hälfte des oberen linken Quadranten. Der Schatten zeigte nur geringe Intensität, so daß mit dem Fernrohr die vom Schatten bedeckten Mondebenen und Gebirge gut zu erkennen waren.

Auffällige Gewitter: Das Gewitter am 5. Mai zeichnete sich durch wenig Regen, dagegen durch zahlreiche starke elektrische Entladungen und häufige horizontal in den Wolken verlaufende, oft ein ganzes Netzwerk bildende rosenfarbige Linienblitze aus.

Das Gewitter am 16. Juli war bemerkenswert durch die zahlreichen sehr heftigen elektrischen Entladungen, wogegen fast kein Niederschlag zu verzeichnen war.

Sonstige Beobachtungen: Der Regenfall von 21.8 mm im Januar 1912 war eine Ausnahme. Nach den von einem hiesigen deutschen Eisenbahn-Ingenieur seit 1907 angestellten Regenmessungen fiel im Januar nur in den Jahren 1907 und 1908 meßbarer Regen. Januar 1907: 5.1 mm, 1908: 2.6 mm. In den Jahren 1909 bis 1911 war der Januar regenlos und soweit sich der Beobachter erinnert, auch im Jahre 1906.

Bemerkungen: Die sorgfältigen Beobachtungen des Wolkenzuges können leider nicht veröffentlicht werden.

1912	Bewölkung				Zahl der wolkigen Tage			Windstärke				Niederschlag								Zahl der Tage mit	
	heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	mittlere Bewölkung > 2 bis < 8	mittlere Bewölkung > 8	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	Zahl der Tage						Gewitter	Wetterleuchten			
Monat	7a	2p	9p	Mittel							≥ 0.0	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 25.0					
I	5.7	6.0	4.7	5.5	4	19	8	1.5	2.6	1.5	1.9	21.8	7.3	13	7	5	2	.	3	2	
II	2.1	3.4	1.7	2.4	16	13	.	1.2	2.6	0.9	1.6	0.8	0.8	4	1	.	.	3	3		
III	3.5	6.0	4.0	4.5	4	26	1	1.3	2.8	1.9	2.0	6.9	4.3	6	2	2	.	2	1		
IV	4.1	6.9	4.5	5.2	.	29	1	1.4	2.5	1.7	1.9	12.7	6.0	14	8	3	1	.	3	9	
V	5.5	7.0	6.5	6.3	.	27	4	1.6	2.6	1.6	1.9	178.0	23.0	21	15	13	11	10	10	9	
VI	5.9	6.7	5.8	6.1	.	28	2	1.5	2.8	1.5	1.9	129.4	31.8	17	14	12	9	3	1	3	7
VII	8.4	7.5	8.4	8.1	.	16	15	1.0	2.4	1.4	1.6	274.4	87.6	22	19	17	7	6	5	4	8
VIII	7.9	7.9	8.6	8.1	.	13	18	1.2	2.4	0.8	1.5	161.7	29.9	25	20	19	10	5	2	2	14
IX	7.4	6.7	6.4	6.8	.	19	11	1.2	2.1	0.7	1.3	245.8	90.6	13	12	12	11	9	2	2	14
Jahr	5.2 ¹⁾	6.2 ¹⁾	4.9 ¹⁾	5.4 ¹⁾	46 ¹⁾	256 ¹⁾	64 ¹⁾	1.4 ¹⁾	2.7 ¹⁾	1.2 ¹⁾	1.8 ¹⁾	1151.7 ¹⁾	90.6 ¹⁾	152 ¹⁾	109 ¹⁾	91 ¹⁾	56 ¹⁾	37 ¹⁾	11 ¹⁾	30 ¹⁾	84 ¹⁾

1912	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																		Beobachtungs-Tage													
	7a									2p																						
Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	9p		
I	13	27	2	2	24	19	10	3	5	31	26	3	2	10	10	15	.	.	18	10	5	5	40	11	5	6	31	31	31			
II	7	17	2	.	40	26	5	3	.	43	17	9	2	14	9	7	.	5	5	2	3	43	10	.	31	29	29					
III	8	10	.	10	27	23	11	10	8	15	6	13	8	19	18	13	.	5	8	5	10	58	8	6	.	31	31	31				
IV	8	5	2	5	8	17	35	17	3	8	20	7	10	7	8	23	17	.	3	10	10	52	18	7	.	30	30	30				
V	10	5	11	8	13	21	26	6	.	8	11	5	8	11	11	29	19	.	.	10	13	21	31	8	18	.	31	31	31			
VI	.	3	2	8	13	38	35	.	13	22	12	50	3	5	28	47	20	.	.	30	30	30	.	30	30	30		
VII	.	8	2	6	15	31	31	8	.	3	2	3	3	11	24	44	10	.	.	6	39	26	27	2	.	31	31	31	.	31	31	31
VIII	.	.	2	13	27	50	8	.	.	3	6	16	60	15	.	.	.	3	8	15	42	3	29	3	37	30	30	30	.	31	31	31
IX	7	20	10	2	10	12	28	12	.	8	23	15	2	3	25	15	7	3	2	10	8	10	7	13	10	3	37	30	30	30		
Jahr	8 ¹⁾	12 ¹⁾	3 ¹⁾	3 ¹⁾	8 ¹⁾	27 ¹⁾	29 ¹⁾	8 ¹⁾	2 ¹⁾	7 ¹⁾	24 ¹⁾	10 ¹⁾	7 ¹⁾	7 ¹⁾	12 ¹⁾	23 ¹⁾	10 ¹⁾	1 ¹⁾	6 ¹⁾	5 ¹⁾	6 ¹⁾	13 ¹⁾	32 ¹⁾	14 ¹⁾	4 ¹⁾	19 ¹⁾	366 ¹⁾	366 ¹⁾				

¹⁾ Jahreswerte mit Oktober bis Dezember 1911 berechnet.

Babylon.

$\varphi = \text{etwa } 32^\circ 30' \text{ N. Br.}$ $\lambda = \text{etwa } 44^\circ 20' \text{ O. Lg. Gr.}$

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess N. 742 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 30^\circ, 35^\circ$ nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 15. September 1905) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 743 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, +0.1^\circ$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 15. September 1905) — ein Maximum-Minimum-Thermometer, das aber nur zur Bestimmung der Maximal-Temperatur benutzt wurde (Korrektion $+0.5^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom Januar bis Juni 1910) bis wahrscheinlich 8. Mai 1911, Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 209 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom Juni 1911 bis März 1912) von wahrscheinlich 9. Mai 1911 bis 13. April 1912, Maximum-Thermometer Ed. Wiegand ohne Nummer aus Jenenser Normalglas 16^{III} (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) seit 14. April 1912 — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3832 (Korrektion $+0.3^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom Juni 1911 bis März 1912) bis 9. Juni 1912, Minimum-Thermometer Ed. Wiegand aus Jenenser Normalglas 16^{III} (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) seit 10. Juni 1912 — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Assistent Buddensieg.

Schnee:

- 1911 17. Januar 2p einige Schneeflocken.
- „ 21. „ 7a Fall von weichem Schnee, bedeckte den Boden 5 cm hoch.
- „ 23. Januar 7a bis mittags Schneegestöber.
- „ 28. zum 29. Januar nachts Schneesturm.
- „ 13. Februar vormittags einige Schneeflocken.

Reif:

- 1911 7. Januar 7a.
- „ 8. „ 7a.
- „ 9. „ 7a.
- „ 20. Februar 7a.
- „ 21. „ 7a.
- „ 17. Dezember 7a auf Holz.

Reif:

- 1912 23. Januar 7a.
- „ 27. „ 7a.
- „ 29. „ 7a.

Rauhreif:

- 1911 20. Januar 7a mit Glatteis und Nebel.
- „ 19. Dezember 7a etwas Rauhreif und Nebel, auch Eis.

Eis:

- 1911 19. Dezember 7a mit etwas Rauhreif und Nebel.
- 1912 21. Januar 7a.
- „ 23. Dezember 7a.
- „ 24. „ 7a.

Graupeln: 1911 28. Januar Schneegraupeln.

Hagel: 1911 7. März kurz nach Mittag Hagelkörner von mehr als Weintraubengröße bei Gewitter und starkem Regen.

Staubwind:

1911 31. Januar 2p Staubsturm.
 „ 8. Februar 2p u. 8.30p Staubsturm.
 „ 10. „ 2p
 „ 11. „ 2p Staubsturm.
 „ 13. „ vormittags etwas Staubwind.
 „ 18. „ 7a Staubsturm.
 „ 23. „ 7a Staubsturm.
 „ 27. „ 2p u. 8.30p etwas staubig.
 „ 5. März 2p etwas Staub.
 „ 6. „ 2p u. 8.30p Staubsturm.
 „ 19. „ 2p u. 8.30p Staubsturm.
 „ 20. „ 2p Staubdunst.
 „ 25. „ 2p Staubsturm.
 „ 25. „ 8.30p etwas Staub.
 „ 3. April 2p etwas staubig.
 „ 6. „ vormittags Staubwind.
 „ 7. „ von 4.30p ab Staubsturm.
 „ 20. „ 7a etwas staubig.
 „ 15. Mai 2p etwas Staub.
 „ 17. „ 2p staubig und dunstig.
 „ 17. „ 5.30p orkanartiger Staubsturm mit etwas Regen.
 „ 21. „ 2p etwas Staub.
 „ 22. „ 7.30a etwas staubig.
 „ 25. „ von 5.10p ab Staubsturm.
 „ 27. „ 2p staubig.
 „ 2. Juni 2p etwas Staub.
 „ 11. „ 2p.
 „ 12. „ 2p.
 „ 13. „ 2p.
 „ 14. „ 2p.
 „ 16. „ 2p etwas Staub.
 „ 19. „ 2p u. 8.30p.
 „ 24. „ 2p Staub am östlichen Himmel.
 „ 22. Juli 2p etwas Staub.
 „ 29. „ 2p Staub.
 „ 30. „ 2p Staub.
 „ 10. August 2p staubig.
 „ 11. „ 7a etwas Staub.
 „ 11. „ 2p staubig.
 „ 12. „ 2p staubig.
 „ 15. „ 2p etwas Staub.
 „ 17. „ 2p staubig.
 „ 18. „ 2p staubig.
 „ 19. „ 2p staubig.

Staubwind:

1911 22. August 2p etwas Staub.
 „ 30. „ 2p staubig.
 „ 31. „ 2p staubig.
 „ 3. September 2p teil- und zeitweise staubig.
 „ 8. „ 2p teilweise staubig.
 „ 9. „ 2p etwas Staub.
 „ 15. „ 2p etwas Staub.
 „ 17. „ 2p etwas Staub.
 „ 19. „ 2p etwas Staub.
 „ 22. „ 4p staubig.
 „ 29. „ 2p etwas Staub.
 „ 2. Oktober 2p etwas Staub.
 „ 6. „ 2p staubig.
 „ 16. „ 2p etwas Staub.
 „ 25. „ 2p wenig Staub.
 „ 29. „ 2p etwas Staub.
 „ 24. Dezember 2p etwas Staub.
 „ 30. „ 3.30p Staubsturm aus NW, später auch Gewitter.
 1912 1. Februar 2p u. 8.30p.
 „ 14. „ 2p.
 „ 25. „ 2p u. 8.30p.
 „ 2. März 2p.
 „ 16. „ 2p Staubsturm.
 „ 21. April 2p etwas Staub.
 „ 23. „ 8.30p.
 „ 26. „ 8.30p Staubsturm.
 „ 27. „ 7a.
 „ 8. Mai 2p von Zeit zu Zeit staubige Windhosen.
 „ 9. „ 2p.
 „ 14. „ 2p Staubsturm.
 „ 7. Juni zwischen 3 u. 4p Staubsturm aus SW.
 „ 30. „ staubig.
 „ 1. Juli 7a etwas Staub.
 „ 1. „ 2p staubig.
 „ 2. „ 2p staubig.
 „ 9. „ 2p u. 8.30p.
 „ 10. „ 7a u. 2p.
 „ 19. „ 2p etwas Staub.
 „ 20. „ 2p staubig.
 „ 25. August 2p.
 „ 29. „ 2p etwas staubig.
 „ 12. September 2p etwas Staub.
 „ 26. „ 7a Staub.
 „ 4. Oktober 2p etwas Staub.
 „ 16. „ 2p u. 8.30p.
 „ 17. „ 7a u. 2p.
 „ 14. November 2p etwas Staub.
 „ 25. Dezember 2p etwas Staub.

Bemerkungen: Sämtliche aus Terminbeobachtungen gewonnene Mittel sind nach der Formel $\frac{1}{3}(7a + 2p + 8.30p)$ berechnet worden.

Die Extrem-Thermometer wurden um 8.30p abgelesen. Die für die Extrem-Temperaturen geltige Zahl der Beobachtungen ist daher auch unter 8.30p angegeben.

Thermometervergleichungen sind seit dem April 1912 leider nicht mehr angestellt worden. Es kann daher auch nicht angegeben werden, wodurch die großen Temperaturunterschiede zwischen der mittleren 7a und der mittleren Minimal-Temperatur zu erklären sind, die sich für den Juni und Juli wie September bis Dezember 1912 ergeben.

1911	Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit					Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur					
	Monat	7a	2p	8.30p	Mittel	7a	2p	8.30p	Mittel	nie-drigste	7a	2p	8.30p	Mittel	7a	2p	8.30p	Mittel	
I	4.0	4.3	4.7 ¹⁾	4.3	89	55	78 ¹⁾	74	26	-1.0	4.1	1.9 ¹⁾	1.7	-0.6	7.5	3.1	3.3		
II	4.5	4.6	4.6	4.6	72	38	55	55	16	2.3	8.5	5.0	5.3	4.1	14.7	8.5	9.1		
III	6.4	4.8 ¹⁾	5.6	5.6	71	26 ¹⁾	46	48	12	7.2	11.8 ¹⁾	8.9	9.3	9.4	21.4 ²⁾	14.0	14.9		
IV	8.9	7.1	8.0	8.0	62	27	45	45	10	13.0	15.9	14.0	14.3	17.3	27.3	20.5	21.7		
V	10.9	8.0	8.5	9.1	50	20	33	34	12	17.5	19.6	17.1	18.1	24.2	34.3	27.0	28.5		
VI	8.8	6.6	7.6	7.7	35	12	23	23	8	17.1	20.4	18.0	18.5	26.5	38.9	30.8	32.1		
VII	8.5 ¹⁾	6.4	7.9	7.6	29 ¹⁾	10	21	20	5	17.8 ¹⁾	21.8	19.3	19.6	28.6 ²⁾	42.8	33.6	35.0		
VIII	8.7	7.1	7.5	7.8	32	12	20	21	8	17.4	21.8	18.8	19.3	27.4	42.1	33.0	34.2		
IX	7.4	6.8	6.8	7.0	37	13	23	24	8	14.1	20.3	16.7	17.0	21.9	38.5	29.0	29.8		
X	7.0	8.2	7.3	7.5	46	23	32	34	12	11.8	19.3	16.1	15.7	18.4	33.2	25.1	25.6		
XI	8.0	8.3 ¹⁾	8.3	8.2	83	41 ¹⁾	62	62	24	8.8	15.1 ¹⁾	11.8	11.9	10.2	22.5 ²⁾	15.6	16.1		
XII	6.6	7.2	7.3	7.0	89	54	77	73	26	5.8	11.4	8.5	8.6	16.2	10.4	11.1			
Jahr	7.5	6.6	7.0	7.0	58	28	43	43	5	11.0	15.8	13.0	13.3	16.2	28.3	20.9	21.8		
1911	Temperatur nach den Extrem-Thermometern												Bewölkung				Zahl der		
	Monat	Mittel	Maximum			Minimum			Schwankung			7a	2p	8.30p	Mittel	heiteren	zahl der		
		Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	tägliche	monatl.		< 2	mittlere	mittlere	mittlere	wolkigen	trüben		
									größte	bzw.									
									kleinste	jährl.									
I	3.8	16.5	1.8	8.3	5.4	-6.2	-0.8	13.9	1.5	9.1	22.7	5.1	4.9	4.1	4.7	≥9	≥10	≥8	
II	9.4	22.6	10.2	15.5	13.0	-2.7	3.3	17.9	1.1	12.2	25.3	5.5	4.9	3.9	4.8	2	22	4	
III	15.1	27.4	17.5	22.3 ³⁾	18.3	7.4	7.8	18.3	7.4	14.5	20.0	3.2	4.3	2.6	3.4	9	21	1	
IV	21.4	34.2	16.0	28.2	21.7	5.4	14.6	20.0	4.4	13.6	28.8	4.8	5.4	4.1	4.8	5	22	3	
V	28.2	43.1	27.5	36.0	27.1	14.8	20.4	20.2	9.8	15.6	28.3	2.8	2.8	3.8	3.1	13	17	1	
VI	31.3	47.4	31.1	40.3	26.7	17.3	22.2	20.7	10.6	18.1	30.1	0.3	0.4	0.2	0.3	28	2	.	
VII	34.6	47.8	39.8	44.4	30.3	21.2	24.8	22.9	15.4	19.6	26.6	0.5	0.5	0.3	0.4	28	3	.	
VIII	33.7	46.8	39.3	43.5	29.6	20.8	24.0	23.3	13.5	19.5	26.0	0.5	0.3	0.2	0.3	29	2	.	
IX	29.7	45.1	34.7	39.7	25.6	14.0	19.6	24.2	15.5	20.1	31.1	0.0	0.1	0.1	0.1	30	.	.	
X	25.4	38.7	26.0	34.3	21.6	9.9	16.6	21.9	7.2	17.7	28.8	2.9	2.8	2.4	2.7	18	10	3	
XI	16.4	26.3	17.6	23.0	18.4	4.2	9.8	18.7	2.0	13.2	22.1	3.7	3.5	3.3	3.5	12	15	3	
XII	11.3	22.3	11.1	16.6	10.9	-1.2	6.0	16.2	3.0	10.6	23.5	5.7	5.6	4.3	5.2	6	19	6	
Jahr	21.7	47.8	1.8	29.3	30.3	-6.2	14.0	24.2	1.1	15.3	54.0	2.9	3.0	2.4	2.8	≥189	≥143	≥29	
1911	Windstärke				Niederschlag ⁴⁾								Zahl der Tage mit						
	Monat	7a	2p	8.30p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	≥0.0	≥0.2	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥25.0	Reif	Nebel	Dunst	Gewitter	Wetterleuchten	
I	2.4	3.8	2.3	2.8	33.5	11.7	13	7	6	3	1	.	3	1	.	1	.	.	
II	2.6	3.8	3.0	3.2	8.8	7.1	12	4	1	1	.	.	2	.	.	1	.	1	
III	2.7	3.7	2.2	2.9	31.2	29.3	11	4	2	1	1	.	1	1	2	3	3		
IV	2.6	3.5	2.4	2.8	12.9	6.8	11	7	3	1	.	.	.	3	8	4	.		
V	2.4	3.3	2.3	2.7	1.4	0.6	8	3	1	3	1	1		
VI	3.3	4.2	2.3	3.3	1	.	.	.		
VII	3.0	3.9	2.1	3.0		
VIII	2.8	4.2	2.1	3.0		
IX	2.7	4.0	1.8	2.9		
X	1.8	3.5	1.9	2.4	0.3	0.2	3	1	1		
XI	1.6	3.1	1.8	2.2	15.3	6.1	8	5	4	2	.	.	.	2	1	2	.		
XII	2.6	3.6	2.2	2.8	52.3	31.1	13	9	6	2	1	1	1	2	3	1	.		
Jahr	2.5	3.7	2.2	2.8	155.7	31.1	79	40	22	10	3	2	6	6	6	18	13		
1911	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																Beobachtungs-Tage		
	Monat	7a	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	8.30p	7a	2p	8.30p			
I	2	6	6	19	7	4	20	37	.	15	4	2	28	7	9	35	2	7	27
II	11	4	12	29	5	9	9	21	.	21	5	18	18	7	14	16	26	9	28
III	10	3	32	3	2	18	32	15	3	5	10	8	5	13	42	19	10	31	
IV	10	5	5	24	16	5	5	26	3	30	3	.	13	5	8	13	22	11	
V	11	2	13	8	6	5	13	42	.	15	.	6	6	11	24	31	21	31	
VI	18	2	2	5	3	.	13	58	.	45	.	3	3	12	37	33	8	30	
VII	13	2	24	61	.	39	.	3	21	37	.	15	3	31	
VIII	19	31	50	.	29	3	.	.	16	48	3	19	31	
IX	7	2	2	2	2	3	18	67	.	33	3	7	6	10	47	25	7	31	
X	21	2	8	11	2	5	15	31	6	31	2	6	13	8	37	23	8	31	
XI	8	2	.	10	3	5	43	25	3	13	2	5	7	8	3	13	7	31	
XII	6	3	5	15	8	.	27	32	3	15	3	2	8	23	6	11	6	31	
Jahr	11	3	4	13	4	3	20	40	1	25	2	2	9	8	4	14	15	31	

1) Dunstspannung, relative Feuchtigkeit und Temperatur des feuchten Thermometers Januar um 8.30p 26, März um 2p 28, Juli um 7a 30, November um 2p 29 Beobachtungen. — 2) Temperatur des trockenen Thermometers März um 2p 28, Juli um 7a 30, November um 2p 29 Beobachtungen. — 3) Maximale Temperatur März 28 Beobachtungen. — 4) Niederschlag vollständig.

1912	Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur										
	Monat	7a	2p	8.30p	Mittel	7a	2p	8.30p	Mittel	niedrigste	7a	2p	8.30p	Mittel	7a	2p	8.30p	Mittel					
I	5.6	6.6	6.4	6.2	89	59	79	76	32	3.7	9.4	6.6	6.6	4.4	13.4	8.2	8.7						
II	6.4	6.5	6.6	6.5	79	38	58	58	18	6.7	12.8	9.6	9.7	8.4	20.3	13.6	14.1						
III	6.9	6.5	6.7	6.7	65	32	46	48	11	9.0	14.4	11.2	11.5	12.0	23.9	16.9	17.6						
IV	8.0	5.6	6.5	6.7	50	18	31	33	11	13.0	16.6	14.0	14.5	18.4	30.5	23.1	24.0						
V	6.4	5.0	5.4	5.6	31	12	21	21	4	14.1	17.8	15.0	15.6	23.1	34.8	26.5	28.1						
VI	7.9	4.9	6.1	6.3	26	8	15	16	4	17.6	20.4	17.5	18.5	29.2	41.8	33.6	34.9						
VII	6.7	4.7	5.1	5.5	24	8	14	15	4	16.2	20.0	17.0	17.8	27.9	41.0	32.5	33.8						
VIII	6.5	4.8	5.1	5.5	25	8	14	16	3	15.6	20.6	17.3	17.8	23.3	42.6	33.0	33.0						
IX	6.2	4.9	5.3	5.5	28	8	15	17	4	14.4	20.4	16.8	17.2	24.3	41.9	31.7	32.6						
X	6.4	6.1	5.8	6.1	43	17	25	28	5	11.5	18.0	14.4	14.6	17.8	33.2	25.2	25.4						
XI	4.1 ¹⁾	4.9	4.5	4.5	48 ¹⁾	20	31	33	11	4.8 ¹⁾	14.0	9.5	9.4	8.6 ²⁾	22.3	17.0	16.0						
XII	5.3 ¹⁾	5.8	5.7	5.6	78 ¹⁾	44	62	61	15	4.0 ¹⁾	10.1	6.6	6.9	4.6	15.4	9.6	9.9						
Jahr	6.4	5.5	5.8	5.9	49	23	34	35	3	10.9	16.2	13.0	13.4	16.8	30.1	22.6	23.2						
Temperatur nach den Extrem-Thermometern																							
1912	Maximum				Minimum				Schwankung				Bewölkung				Zahl der						
	Monat	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	größte	tägliche	kleinste	Mittel	monatl. bzw. jährl.	7a	2p	8.30p	Mittel	heiteren Tage mittlere Bewölkung	wolkigen Tage mittlere Bewölkung	trüben Tage mittlere Bewölkung			
I	8.8	22.4	8.7	13.8	7.3	-0.6	3.9	17.2	2.5	9.9	23.0	3.3	5.6	4.0	4.4	< 2	8	19	4				
II	10.4	25.1	14.5	21.1	11.1	2.9	7.7	17.6	4.2	13.4	22.2	3.7	4.6	3.0	3.8	≥ 9	≥ 17	2					
III	17.6	32.8	13.9	25.0	16.0	4.7	10.2	22.7	7.8	14.8	28.1	3.5	3.7	3.3	3.5	11	16	4					
IV	24.0	38.9	25.3	32.4	21.3	7.9	15.6	23.1	10.9	16.8	31.0	3.6	3.9	3.8	3.8	≥ 9	≥ 18	2					
V	28.0	45.6	29.8	36.7	28.4	14.3	19.3	22.6	7.7	17.4	31.3	3.3	2.9	2.2	2.8	16	13	2					
VI	32.7	49.3	39.7	43.7	31.1	16.3	21.8	26.0	14.4	21.9	33.0	1.4	1.0	1.5	1.3	23	6	1					
VII	32.0	46.6	33.9	42.9	27.8	15.6	21.1	26.3	16.3	21.8	31.0	0.1	0.1	0.2	0.1	30	1	.					
VIII	32.4	49.6	40.5	44.3	22.7	17.2	20.5	28.2	19.9	23.8	32.4	0.1	0.0	0.1	0.1	31	.	.					
IX	31.5	45.3	40.1	43.5	23.0	16.2	19.5	26.5	19.5	24.0	29.1	0.8	0.8	0.8	0.8	25	5	.					
X	24.2	40.2	26.7	34.6	19.2	7.8	13.8	27.7	13.4	20.8	32.4	2.6	3.1	2.1	2.6	15	16	.					
XI	16.0	31.8	21.6	26.7	12.5	0.2	5.2	25.2	17.0	21.5	31.6	2.0	1.9	2.0	2.0	19	9	2					
XII	8.8	22.8	11.6	16.7	9.1	-7.3	0.9	20.3	5.9	15.8	30.1	4.8	4.1	4.3	4.4	10	15	6					
Jahr	22.2	49.6	8.7	31.8	31.1	-7.3	13.3	28.2	2.5	18.5	56.9	2.4	2.6	2.3	2.4	≥ 206	≥ 135	≥ 23					
Windstärke																							
1912	Niederschlag ³⁾				Zahl der Tage mit				Zahl der Tage mit				Wetterleuchten										
	Monat	7a	2p	8.30p	Mittel	Summe	Max, p. Tag	≥ 0.0	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 25.0	Reif	Nebel	Gewitter	Wetterleuchten						
I	1.9	3.1	1.9	2.3	21.1	10.4	9	6	5	1	1	.	.	3	4	1	1	.					
II	2.6	3.6	2.3	2.8	6.1	5.8	9	2	1	1	1	1	3	2					
III	2.3	3.3	2.2	2.6	66.0	38.4	5	4	4	3	2	2	1	.					
IV	2.7	3.2	2.0	2.6	1.8	1.6	6	2	1	3	1					
V	2.7	3.7	2.0	2.8	0.0	0.0	4	1	1					
VI	2.4	3.6	1.7	2.6	0.0	0.0	2	2	1	.					
VII	3.5	4.7	2.3	3.5					
VIII	2.8	3.8	1.6	2.7					
IX	2.1	3.3	1.5	2.3	0.0	0.0	1	1	.					
X	2.4	3.1	1.9	2.5	0.8	0.8	5	1	2	4	.					
XI	2.2	3.2	1.6	2.3	1.3	1.3	1	1	1	1	1	1					
XII	1.8	3.1	2.1	2.3	17.4	8.7	11	5	4	1	2	1	1	1					
Jahr	2.5	3.5	1.9	2.6	114.5	38.4	53	21	16	6	3	1	3	7	14	11	.	.					
Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																	Beobachtungs-Tage						
1912	7a								2p								8.30p						
	Monat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	8.30p	
I	15	3	2	15	6	3	31	26	.	26	3	16	6	2	6	37	3	16	3	10	13	26	13
II	9	3	.	21	3	12	26	26	.	23	2	16	7	7	9	34	3	19	5	7	24	14	3
III	2	3	6	8	11	10	16	40	3	15	5	2	18	11	8	10	29	3	13	6	6	23	3
IV	9	9	9	9	9	.	12	41	3	21	2	2	10	9	2	14	34	7	10	5	17	22	7
V	15	3	10	13	5	3	16	35	.	23	2	2	10	2	8	21	34	.	10	3	11	10	8
VI	12	3	5	12	.	3	17	48	.	18	2	.	.	8	12	25	35	.	20	7	2	8	5
VII	17	2	20	62	.	29	15	56	.	10	.	6	24	63	3
VIII	13	16	71	.	34	2	.	.	.	3	15	47	.	23	5	5	3	8
IX	13	2	2	5	2	3	23	47	3	18	7	.	3	5	12	22	33	.	13	15	2	10	37
X	3	6	2	13	2	11	19	44	.	23	.	.	2	11	13	15	37	.	10	6	2	16	8
XI	5	5	5	7	2	2	25	55	.	27	8	.	10	.	12	43	.	15	8	3	8	5	
XII	10	6	6	16	.	3	21	37	.	23	6	5	10	15	5	37	.	24	11	11	15	2	10
Jahr	10	3	4	10	3	4	20	44	1	23	3	1	8	6	6	14	38	1	15	6	6	13	5
																			2	13	33	6	364

1) Dunstspannung, relative Feuchtigkeit und Temperatur des feuchten Thermometers November um 7a 29, Dezember um 7a 28 Beobachtungen. —

2) Temperatur des trockenen Thermometers November um 7a 29 Beobachtungen. — 3) Niederschlag vollständig.

Casablanca.

$\varphi = 33^\circ 37' \text{ N. Br. } \lambda = 7^\circ 35' \text{ W. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 17 m.}$

Stationsbeschreibung: Siehe Heft XV/XVI Seite 32 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Stations-Barometer Aktien-Gesellschaft Nr. 563 (Korrektion +0.11 bei 710, +0.21 bei 720, +0.07 bei 730, +0.13 bei 740, +0.34 bei 750, +0.24 bei 760, +0.08 bei 770, -0.01 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 14. bis 16. Dezember 1910) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 699a (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , -0.1° bei 5° , $\pm 0.0^\circ$ bei 10° , -0.1° bei 15° , $\pm 0.0^\circ$ bei 20° , +0.1° bei 25°, 30°, 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 21. Januar 1901) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 699b (Korrektion -0.1° bei 0° , 5° , 10° , $\pm 0.0^\circ$ bei 15° und 20° , +0.1° bei 25°, $\pm 0.0^\circ$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 21. Januar 1901) — Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 210 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , 5° , 10° , +0.1° bei 15° und 20°, $\pm 0.0^\circ$ bei 25°, +0.1° bei 30°, $\pm 0.0^\circ$ bei 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 29. Dezember 1909) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3101 (Korrektion +0.2° bei 0° und 5°, +0.4° bei 10°, +0.5° bei 15°, +0.6° bei 20° und 25°, +0.7° bei 30° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 6. April 1903) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Kaufmann Carl Ficke.

Bemerkungen: Sämtliche Mittel, auch die der Temperatur, sind nach der Formel $\frac{8a + \text{Mittag} + 8p}{3}$, bzw. $\frac{8a + 1p + 8p}{3}$, bzw. $\frac{8a + 2p + 8}{3}$, berechnet worden.

Ob der recht unwahrscheinliche tägliche Gang des Barometers auf ein nicht einwandfreies Funktionieren des Barometers zurückzuführen ist, muß zunächst noch als zweifelhaft bezeichnet werden.

1912	Luftdruck 700 mm +						Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur				
	Monat	8a	1p ¹	8p	Mittel	höchster	niedrigst.	8a	1p ¹	8p	Mittel	8a	1p ¹	8p	Mittel	8a	1p ¹	8p	Mittel	8a	1p ¹	8p	Mittel
I	63.4 ²⁾	62.9 ²⁾	62.9 ²⁾	63.1	71.0	51.5	9.2 ³⁾	10.3 ³⁾	8.9 ³⁾	9.5	87 ³⁾	80 ³⁾	87 ³⁾	85	69	11.0 ³⁾	13.5 ³⁾	10.6 ³⁾	11.7	12.1 ⁴⁾	15.4 ⁴⁾	11.7 ⁴⁾	13.1
II	61.8	61.8 ²⁾	61.1 ²⁾	61.6	71.4	49.0	10.6	11.8 ³⁾	10.6 ³⁾	11.0	83	78 ³⁾	88 ³⁾	83	47	13.5	15.6 ³⁾	18.1 ³⁾	14.1	15.1	17.9	14.3 ⁴⁾	15.7
III	65.2 ²⁾	64.8	65.0 ²⁾	65.0	73.3	52.3	11.0 ³⁾	11.4 ³⁾	10.6 ³⁾	11.0	81 ³⁾	76 ³⁾	83 ³⁾	80	36	14.2 ³⁾	15.0 ³⁾	13.4 ³⁾	14.2	16.0	17.4	15.0 ⁴⁾	16.1
IV	61.1 ²⁾	61.2 ²⁾	61.7 ²⁾	61.3	68.4	51.5	11.0 ³⁾	11.3 ³⁾	11.0 ³⁾	11.1	78 ³⁾	75 ³⁾	83 ³⁾	78	62	14.6 ³⁾	15.3 ³⁾	14.0 ³⁾	14.6	16.4 ⁴⁾	17.8 ⁴⁾	15.6 ⁴⁾	16.7
V	62.5	62.2 ²⁾	62.8	62.7	66.5	58.2	13.1	14.3 ³⁾	13.3	13.6	77	78 ³⁾	86	80	48	17.2	18.6 ³⁾	16.7	17.5	19.8	21.1 ⁴⁾	18.1	19.7
VI	62.7	62.6	62.8	62.7	66.6	59.6	15.1	15.5	14.0 ³⁾	14.9	79	78	83 ³⁾	80	64	19.1	19.6	17.3 ³⁾	18.7	21.5	22.1	19.5 ⁴⁾	21.0
VII	62.3	62.4 ²⁾	62.2 ²⁾	62.3	65.4	58.0	14.8	15.4 ³⁾	14.0 ³⁾	14.7	75	73 ³⁾	81 ³⁾	76	56	19.2	19.4 ³⁾	17.8 ³⁾	18.8	22.2	22.7 ⁴⁾	19.8 ⁴⁾	21.5
VIII	62.5	62.6	62.7	62.6	66.6	59.8	15.9	16.1	15.8	15.9	82	79	90	83	65	19.8	20.3	19.1	19.7	21.9	22.7	20.1	21.6
IX	61.1	61.2	61.2	61.2	65.2	56.8	15.6	15.8	15.5	15.6	79	77	86	81	63	19.6	20.1	19.0	19.6	22.1	22.8	20.6	21.8
X	62.4	62.3	62.4	62.4	66.4	59.2	13.0	13.3	13.2	13.2	83	77	89	83	58	16.6	17.4	16.3	16.8	18.5	20.0	17.4	18.6
XI	65.1	64.9	64.9 ²⁾	65.0	69.3	58.2	10.1	11.5	10.3 ³⁾	10.6	82	78	83 ³⁾	81	51	12.7	15.0	12.9 ³⁾	13.5	14.4	17.2	14.5 ⁴⁾	15.3
XII	66.2	66.2	66.4	66.3	71.5	54.1	8.2	10.1	8.5	8.9	84	79	86	83	34	9.7	13.1	10.3	11.0	11.0	15.0	11.6	12.5
Jahr	63.0	62.9	63.0	63.0	73.3	49.0	12.3	13.1	12.1	12.5	81	77	85	81	34	15.6	16.9	15.0	15.8	17.6	19.4	16.5	17.8

1912	Temperatur nach den Extrem-Thermometern			Bewölkung				heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	wolkigen Tage mittlere Bewölkung > 2 bis 8	trüben Tage mittlere Bewölkung > 8	Windstärke			
	Monat	höchstes	niedrigstes	Mittel	8a	1p ¹	8p	Mittel	8a	1p ¹	8p	Mittel		
I	12.4	7.6	9.8 ⁵⁾	4.9	4.3	4.1	4.4	≥2	≥24	≥1	3.6	4.5	3.1	3.7
II	16.5	9.5	12.5	4.4	4.2	5.0	4.5	≥3	≥20	≥3	3.7	4.7	4.2	4.2
III	19.6	8.6	12.7 ⁵⁾	4.4	4.2	3.6	4.1	≥5	≥22	≥2	3.2	4.9	4.3	4.1
IV	16.1	9.6	13.4	3.6 ⁶⁾	3.1 ⁶⁾	3.7 ⁶⁾	3.5	≥2	≥20	≥7	3.9	5.2	3.9	4.3
V	19.8	13.6	16.5	3.4	2.6	2.7	2.9	≥4	≥19	≥19	3.1	4.0	3.3	3.8
VI	21.0	14.5	18.2 ⁵⁾	2.9	2.9	3.6	3.1	≥6	≥20	≥19	3.2	4.5	3.3	3.6
VII	21.3	15.0	18.6	3.8	3.0	3.1 ⁶⁾	3.3	≥2	≥27	≥19	3.1	4.1	2.9	3.4
VIII	21.2	16.5	19.2	2.9	2.8	4.3	3.4	6	25	25	2.5	3.8	2.5	2.9
IX	22.2	15.7	19.2 ⁵⁾	2.5	2.9	2.9	2.7	6	24	24	2.4	3.9	3.0	3.1
X	18.0	13.2	15.6 ⁵⁾	2.7	3.0	2.7	2.8	≥10	≥19	≥19	2.5	3.5	2.4	2.8
XI	16.5	7.3	11.5	3.9	3.2	3.1	3.4	2	27	1	2.3	3.9	2.2	2.8
XII	10.4	4.2	6.8	4.4	5.2	3.3	4.3	13	11	7	1.2	1.9	1.3	1.4
Jahr	22.2	4.2	14.8	3.6	3.4	3.5	3.5	≥61	≥258	≥14	2.9	4.1	3.0	3.3

¹⁾ Januar bis April mittags, Mai bis Oktober um 2p beobachtet. — ²⁾ Luftdruck Januar um 8a 29 u. mittags 26 u. um 8p 24, Februar mittags 27 u. um 8p 21, März um 8a 30 u. um 8p 26, April um 8a 25 u. mittags 22 u. um 8p 21, Mai um 2p 19, Juli um 2p 29 u. um 8p 23, November um 8p 27 Beobachtungen. — ³⁾ Dunstspannung, relative Feuchtigkeit und Temperatur des feuchten Thermometers Januar um 8a 29 u. mittags 23 u. um 8p 20, Februar mittags 25 u. um 8p 16, März um 8a 27 u. mittags 23 u. um 8p 19, April um 8a 26 u. mittags 22 u. um 8p 19, Mai um 2p 19, Juni um 8p 17, Juli um 2p 29 u. um 8p 23, November um 8p 20 Beobachtungen. — ⁴⁾ Temperatur des trockenen Thermometers Januar um 8a 29 u. mittags 23 u. um 8p 20, Februar um 8p 16, März um 8p 20, April um 8a 26 u. mittags 22 u. um 8p 19, Mai um 2p 19, Juni um 8p 17, Juli um 2p 29 u. um 8p 23, November um 8p 20 Beobachtungen. — ⁵⁾ Minimal-Temperatur Januar 29, März 30, Juni 28, September 30, Oktober 31 Beobachtungen. — ⁶⁾ Bewölkung April um 8a 26 u. mittags 22 u. um 8p 19, Juli um 8p 21 Beobachtungen.

1912	Niederschlag ¹⁾										Zahl der Tage mit								
	Monat	Summe	Max. p. Tag	Zahl der Tage						Nebel	Gewitter	Wetter- leuchten							
				≥0.0	≥0.2	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥25.0										
	I	95.3	27.6	15	12	10	6	4	1	
	II	92.6	28.6	10	9	7	6	3	1	3	1	
	III	12.0	7.8	7	7	2	1	.	.	1	
	IV	27.7	15.3	5	4	3	2	1	
	V	4.0	4.0	1	1	1	1	
	VI	2.9	2.5	3	3	1	1	
	VII	2	
	VIII	
	IX	2.1	1.7	2	2	1	.	.	.	1	
	X	40.7	32.2	4	4	4	2	1	1	3	1	
	XI	18.5	8.8	6	6	4	1	.	.	2	
	XII	10.0	4.6	6	5	4	
	Jahr	305.8	32.2	59	53	37	18	9	3	13	3	

1912	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																		Beob- achtungs- Tage							
	8a									1p ²⁾																
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	4	.	4	4	18	54	18	.	.	16	27	9	.	.	41	7	.	18	9	28	22	22				
II	3	.	17	9	50	21	.	2	27	21	.	2	13	27	8	.	8	24	5	29	26	19				
III	14	9	28	17	7	10	7	9	.	17	44	25	.	2	4	10	.	12	23	35	29	26	24			
IV	15	11	30	.	4	4	33	.	24	24	15	.	2	2	9	24	.	8	45	20	27	23	20			
V	8	32	44	.	.	.	12	4	.	8	56	22	.	.	14	.	20	47	20	.	25	18	15			
VI	15	41	15	.	.	22	7	.	25	48	8	.	.	8	10	.	11	37	21	.	27	24	19			
VII	20	25	23	.	.	.	10	22	.	33	43	2	.	.	19	4	.	36	36	18	.	30	27	22		
VIII	13	34	50	3	.	13	71	16	13	50	23	.	31	31	30		
IX	17	28	14	.	.	31	10	.	28	48	7	.	.	3	14	.	18	27	27	.	29	29	28			
X	7	14	38	7	.	14	17	3	16	48	16	.	.	4	16	.	18	2	42	8	6	29	28	25		
XI	20	.	7	10	18	35	10	.	16	28	31	3	.	16	7	.	13	23	8	29	13	4	10	.		
XII	5	.	5	19	56	10	5	.	19	45	16	.	3	.	6	10	.	3	32	31	29	5	.	31	31	31
Jahr	12	16	23	4	6	19	14	8	.	18	42	16	.	1	1	11	10	.	14	23	22	4	9	9	12	8
																			345	314	281					

1) Niederschlag vollständig. — 2) Januar bis April mittags, Mai bis Oktober um 2p beobachtet.

Mogador.

$\varphi = 31^\circ 31'$ Nr. Br. $\lambda = 9^\circ 46'$ W. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 10 m.

Stationsbeschreibung: Siehe Heft XV/XVI Seite 35 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Stationsbarometer Greiner und Geißler Nr. 565 (Korrektion +0.3 bei 710, +0.6 bei 720, +1.0 bei 740, +0.8 bei 760 und 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 10. Februar 1894) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 672 a (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , $+0.1^\circ$ bei 5° , 10° , 15° , $+0.2^\circ$ bei 20° , $+0.1^\circ$ bei 25° , $+0.2^\circ$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 25. Februar 1893) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 672 b (Korrektion -0.1° bei 0° und 5° , $\pm 0.0^\circ$ bei 10° , 15° und 20° , $+0.1^\circ$ bei 25° , 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 28. Februar 1893) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 2949 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den in Wasser erfolgten Thermometervergleichungen vom Februar bis Juli 1913) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 2181 (Korrektion $+0.2^\circ$ nach den in Wasser erfolgten Thermometervergleichungen vom Februar bis Juli 1913) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr Vizekonsul von Maur.

Sonstige Beobachtungen: Nachdem die letzten ausgiebigen Niederschläge vom 1. bis 10. Februar niedergegangen waren, fielen bis zum 16. April, also in 66 Tagen, nur 5.1 mm Regen — 0.3 am 17. Februar, 1.0 am 14. und 3.8 am 15. März —. Daher war Ende März wegen der heißen Winde in den letzten Tagen dieses Monats die Weide bereits nahezu vertrocknet. Die Frühsaaten waren Ende März schnittreif und konnten noch gerettet werden. Auch kamen die am 17., 18., 25. und 26. April gefallenen Niederschläge von 1.9, 8.0, 16.0 und 10.9 mm Höhe dem Weizen und Mais noch zu gute; die Spätsaaten aber vertrockneten zum großen Teil auf dem Halm und ergaben nur $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ Ernte. Die kritischen Monate Februar und März hatten somit die Hoffnungen auf eine volle Ernte — nach den reichlichen Niederschlägen vom November 1911 wie Januar und Februar 1912 — wieder einmal zu nichts gemacht.

Vom 1. bis 20. August wurden häufig morgens und am Tage Nebel beobachtet, die jedoch von der ständig wehenden Brise schnell zerrissen und wieder weggeführt wurden.

Ganz ungewöhnlich ist der Niederschlag von 0.6 mm am 26. Juli und von 1.4 mm am 20. August. In den 18 Jahren 1894 bis 1911 — Beobachtungen liegen seit April 1894 vor — sind in diesen Monaten niemals auch nur Spuren von Regen gefallen.

Abnorm hoch ist auch die Niederschlagsmenge von 64.6 mm im September 1912 gegen nur 4.7 mm im Durchschnitt der Jahre 1894 bis 1911. (Es waren in früheren Jahren in diesem Monat gemessen 1896 49.7; 1904 13.6; 1900

13.3; 1901 5.2; 1910 2.7; 1907 0.7; 1903 0.2; 1897, 1898 und 1905 0.0 mm Niederschlag; 1894, 1895, 1899, 1902, 1906, 1908, 1909 und 1911 war überhaupt kein Regen gefallen).

Hingegen blieben die Regenmengen mit 3.0 und 1.5 mm Niederschlag im Oktober und November 1912 gegen den Durchschnitt von 37.5 und 69.7 mm der gleichen Monate aus den Jahren 1894 bis 1911 erheblich zurück.

Wegen des öfter auftretenden gefürchteten Regen-Intervalls vom Januar bis März gestaltete sich daher Ende November die Lage für die Landwirtschaft recht kritisch. Die am 30. November wie 7. und 8. Dezember gefallenen geringen Niederschläge von 1.5, 0.5 und 3.8 mm Höhe vermochten nicht zu verhindern, daß bis über die Mitte Dezember hinaus die Not der Landwirtschaft immer schlimmer wurde und schon ein wenig Fehl Jahr befürchtet werden mußte. Endlich am 20. Dezember trat der längst ersehnte Wetterumschlag ein. Bei einem Luftdruck bis zu etwa 752 mm hinab und bei stürmischem Südwestwind fielen in der Nacht zum 21. Dezember 44.5 und im Laufe dieses Tages noch 12.5 mm Niederschlag.

1912	Luftdruck 700 mm+						Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur				
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	höchster	niedrigst.	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel
I	64.0	63.2	63.9 ¹⁾	63.7	69.7	57.2	9.2	10.8	10.2 ¹⁾	10.1	85	83	86 ¹⁾	85	71	11.3	13.8	12.7 ¹⁾	12.6	12.6	15.4	14.0 ¹⁾	14.0
II	62.3	61.3	62.2	61.9	68.9	49.9	10.8	12.3	12.2	11.8	80	79	84	81	47	14.0	16.0	15.5	15.2	16.0	18.3	17.1	17.1
III	64.1	63.3 ¹⁾	64.4	63.9	71.9	53.0	10.5	12.2 ¹⁾	11.5	11.4	78	77 ¹⁾	80	78	52	13.8	15.5 ¹⁾	14.9	14.7	15.9	18.4 ¹⁾	16.9	17.1
IV	61.1	61.0	61.4	61.2	68.0	54.0	10.7	11.9	11.3	11.3	79	76	81	79	61	13.9	15.9	14.7	14.8	15.9	18.3	16.5	16.9
V	61.6	61.2	62.1	61.6	64.7	58.1	12.2	13.7	13.1	13.0	77	78	82	79	42	16.1	17.8	16.7	16.9	18.7	20.2	18.6	19.2
VI	61.9	61.6 ¹⁾	62.1	61.9	65.5	58.4	13.2	14.1 ¹⁾	13.3	13.5	84	81 ¹⁾	86	84	74	16.0	17.9 ¹⁾	17.0	17.0	18.4	20.0 ¹⁾	18.5	18.9
VII	61.9	61.3 ¹⁾	61.7	61.6	66.4	58.4	13.5	14.3 ¹⁾	13.8	13.9	83	81 ¹⁾	86	83	68	17.1	18.3 ¹⁾	17.3	17.6	18.8	20.5 ¹⁾	18.7	19.3
VIII	60.9	60.3	61.2	60.8	64.5	57.3	13.7	14.3	13.9	14.0	87	83	88	86	74	17.1	18.0	17.2	17.4	18.4	19.8	18.4	18.7
IX	61.1	60.7	61.4	61.1	64.4	57.6	13.9	15.2	14.4	14.5	84	84	85	84	72	17.5	19.0	17.8	18.1	18.9	20.8	19.6	19.7
X	61.9	61.2	62.0	61.7	65.4	59.0	11.7	13.4	12.6	12.5	82	82	82	82	56	15.1	17.1	16.1	16.1	16.9	19.0	17.9	17.9
XI	64.1	63.6	64.2	64.0	67.9	58.3	9.2	11.8	11.2	10.7	72	78	81	77	52	12.3	15.4	14.4	14.0	14.9	17.6	16.4	16.4
XII	64.9	64.3	65.1	64.8	70.9	50.8	8.1	10.2	9.3	9.2	76	78	79	78	54	10.2	13.3	12.1	11.9	12.3 ²⁾	15.4	14.0 ²⁾	13.9
Jahr	62.5	61.9	62.6	62.3	71.9	49.9	11.4	12.8	12.2	12.2	81	80	83	81	42	14.5	16.5	15.5	15.5	16.4	18.6	17.2	17.4

1912	Temperatur nach den Extrem-Thermometern												Temperatur nach dem Thermographen								Zahl der Tage mit		
	Maximum				Minimum				Schwankung				Maximum				Minimum						
Monat	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	tägliche	größte	kleinste	Mittel	monatl. bzw. jährl.	höchstes	niedrigstes	Mittel	höchstes	niedrigstes	Mittel	Gewitter	Wetterleichten			
I	14.0	17.4	14.3	15.9	14.7	10.2	12.2	6.2	1.3	3.7	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
II	17.0	25.5	16.7	18.9	17.2	12.1	15.1	8.3	1.4	3.8	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	17.1	26.0	16.7	19.1	19.6	12.2	15.0	8.2	1.4	4.1	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV	16.6	19.9	17.3	18.4	17.3	13.0	14.7	4.8	1.5	3.7	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	19.0	33.3	18.7	21.0 ³⁾	22.0	15.1	17.0 ¹⁾	11.3	2.1	4.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI	18.7	21.5	19.5	20.3 ³⁾	18.4	15.5	17.1 ¹⁾	4.2	2.3	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII	19.1	22.0	20.0	20.6 ³⁾	18.5	16.7	17.5 ⁴⁾	4.3	2.5	3.1	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII	18.8	22.4	19.5	20.1 ³⁾	19.1	16.7	17.4 ⁴⁾	4.3	1.9	2.7	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	19.8	23.5	19.9	21.3 ³⁾	19.7	17.0	18.3	4.3	1.6	3.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	17.6	21.9	17.6	19.2	17.9	14.5	16.1 ⁴⁾	5.3	2.1	3.1	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XI	16.2	23.4	16.0	18.1	19.4	10.7	14.3	7.1	1.5	3.8	12.7	15.6	17.7 ⁵⁾	—	10.8	14.6 ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	
XII	13.8	18.0	14.7	15.9 ³⁾	13.4	10.5	11.8 ⁴⁾	5.8	1.8	4.1	7.5	17.7	14.1	15.6 ⁵⁾	13.5	10.2	12.1 ⁵⁾	—	—	—	—	—	
Jahr	17.3	33.3	14.3	19.1	22.0	10.2	15.5	11.3	1.3	3.6	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	

1912	Bewölkung				Zahl der wolkigen Tage mittlere Bewölkung < 2				Zahl der trüben Tage mittlere Bewölkung > 2 bis < 8				Windstärke				Niederschlag ⁴⁾							
	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	< 2	> 2 bis < 8	> 8	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	≥ 0.0	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 25.0				
I	5.1	4.8	3.3 ⁶⁾	4.4	7	23	1	1.8	2.4	1.8	2.0	217.2	44.7	15	15	14	10	8	4	3	—			
II	4.8	4.9	3.5	4.4	8	17	4	2.3	2.9	2.6	2.6	82.1	24.5	10	9	8	7	4	—	—	—			
III	4.2	4.7	2.3	3.7	11	18	2	2.2	2.9	2.7	2.6	4.8	3.8	2	2	2	2	2	2	—	—			
IV	2.1	2.2	1.5	1.9	16	14	—	2.3	3.1	2.8	2.7	36.8	16.0	4	4	4	3	2	2	—	—			
V	1.4	2.7	1.0	1.7	21	10	—	2.3	3.2	2.5	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VI	2.4	1.3 ⁶⁾	0.4	1.4	20	10	—	2.4	3.4	2.9	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VII	1.0	0.5	0.1	0.5	26	5	—	2.1	3.2	2.8	2.7	0.6	0.6	1	1	1	1	1	1	—	—	—		
VIII	1.6	1.2 ⁶⁾	0.4 ⁶⁾	1.1	25	6	—	2.8	4.4	3.4	3.5	1.4	1.4	1	1	1	1	1	1	—	—	—		
IX	3.1	3.4	1.9	2.8	16	11	3	1.2	1.8	1.5	1.5	64.6	56.5	4	4	4	2	1	1	—	—	1		
X	2.1	2.8	0.5	1.8	22	9	—	1.6	2.3	2.5	2.1	30	3.0	1	1	1	1	1	1	—	—	—		
XI	2.2	2.3	0.5	1.7	20	9	1	1.3	2.4	2.4	2.0	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	—	—	—		
XII	1.8	2.1	2.3 ⁶⁾	2.1																				

Monat	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																				Beobachtungs-Tage									
	7a										2p																			
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	9p
I	10	13	23	23	8	23	.	.	.	23	20	3	.	3	37	3	10	.	.	41	11	7	9	31	.	.	.	31	30	27
II	10	14	22	16	7	24	7	.	.	31	14	10	.	3	29	12	3	.	40	12	12	4	26	2	4	.	29	29	25	
III	10	47	18	6	3	10	3	3	.	47	34	.	.	3	10	6	.	.	6	71	13	3	2	2	.	3	31	31	31	
IV	25	47	8	10	.	10	.	.	.	52	26	.	.	5	7	10	.	.	6	84	.	.	.	4	.	6	.	30	29	25
V	38	53	2	.	3	7	3	.	.	67	26	2	.	2	2	.	5	.	5	92	3	30	29	30	
VI	52	41	.	.	3	3	.	.	.	72	24	.	.	2	2	.	5	.	96	4	29	27	27		
VII	58	38	.	.	3	66	29	.	.	3	.	2	.	.	97	.	.	.	3	.	.	30	31	31		
VIII	50	50	52	48	9	91	29	31	29		
IX	3	62	3	.	28	.	.	3	30	27	.	3	2	18	10	13	.	.	77	.	.	.	12	.	4	8	29	30	26	
X	6	60	23	5	3	3	.	.	43	33	3	3	3	7	3	3	.	94	.	6	31	29	31		
XI	7	35	47	12	.	5	.	2	40	40	3	.	7	8	2	.	11	93	3	3	30	30	29			
XII	2	18	32	33	8	5	.	2	42	29	2	.	23	3	2	.	11	64	9	7	4	5	.	.	30	31	28			
Jahr	23	40	15	9	3	9	1	.	47	29	2	.	2	12	4	4	.	3	78	4	3	2	7	.	1	1	359	357	339	

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitternacht	Mittel	Reg.-Tage	
XI	-1.1	-1.2	-1.5	-1.5	-1.8	-1.8	-1.8	-1.5	-0.3	0.5	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	0.2	-0.2	-0.5	16.2	17
XII	-0.9	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.2	-0.3	0.6	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.4	0.1	-0.1	-0.5	-0.7	13.9	31	

Marrakesch. $\varphi = 31^\circ 37' \text{ N. Br. } \lambda = 8^\circ 2' \text{ W. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 470 \text{ m.}$ **Stationsbeschreibung:** Siehe Heft XVIII Seite 20 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Stationsbarometer R. Fuess Nr. 1468 (Korrektion unbekannt, zu ± 0.0 angenommen) — trockenes Psychrometer R. Fuess Nr. 529a (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 20^\circ, +0.1^\circ$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom Oktober 1888) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2057 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 21. März 1899) — Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 202 (Korrektion -0.1° bei $0^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei 5° und $10^\circ, +0.1^\circ$ bei $15^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $20^\circ, -0.1^\circ$ bei $25^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 29. Dezember 1909), bis 24. Juli, Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 7294 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, +0.1^\circ$ bei $20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 12. April 1912; die $+0.2^\circ$ als Korrektion ergebenden Thermometervergleichungen vom November 1912 bis Januar 1913 stimmen hiermit gut überein; es sind die Korrekturen der P. T. R. verwandt worden) — Minimum-Thermometer C. Seemann Nr. 157 (Korrektion $+0.3^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom November 1912 bis Januar 1913) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Bis Juni und seit November Herr Martin Olsen, Juli bis Oktober Herr Heinrich Marx.**Bemerkungen:** Vom 13. August bis 25. September fielen die Beobachtungen aus, da sämtliche Europäer wegen des Marsches des Präfidenten Haïba auf Marrakesch diesen Ort verlassen mußten. Es können daher für Juli und August 1912 keine Monatsmittel abgeleitet werden.

Das Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 202 hat offenbar unrichtig funktioniert. Es können daher die Beobachtungen der Maximal-Temperatur bis zum Juli nicht veröffentlicht werden.

1912 Monat	Luftdruck 700 mm+						Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur				
	7a	2p	9p	Mittel	höchster	nie-drigst.	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	nie-drigst.	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel
I	23.3 ¹⁾	21.5 ¹⁾	22.8 ¹⁾	22.6	29.8	8.4	6.3 ¹⁾	7.8 ¹⁾	6.5 ¹⁾	6.8	77 ¹⁾	60 ¹⁾	67 ¹⁾	68	30	6.6 ¹⁾	11.4 ¹⁾	8.0 ¹⁾	8.7	8.3 ¹⁾	15.5 ¹⁾	10.8 ¹⁾	11.4
II	21.9	21.0	22.1	21.7	28.8	11.1	8.4	9.9	9.6	9.3	78	65	77	73	40	10.6	14.3	12.6	12.5	12.6	18.4	14.8	15.1
III	24.2	23.0	24.3	23.9	31.6	12.3	9.5	10.2	10.0	9.9	82	57	75	71	29	12.1	15.5	13.4	13.7	13.9	20.9	16.1	16.8
IV	20.6	19.6	20.8	20.3	27.2	12.6	8.8	8.4	8.8	8.7	75	48	66	63	26	11.6	14.1	12.4	12.7	14.0	20.4	15.8	16.5
V	21.8	20.8	22.0	21.5	27.4	17.6	10.8	10.5	10.4	10.6	68	39	56	54	19	15.2	18.4	16.0	16.5	18.7	27.6	21.4	22.3
VI	22.1	20.9	22.4	21.8	25.9	18.8	11.0	10.7	11.0	10.9	63	35	50	49	20	16.3	19.4	17.3	17.7	20.7	30.1	24.0	24.7
VII	22.3	21.2	21.9	21.8	24.4	18.4	12.0	11.5	10.8	11.4	67	38	49	51	31	16.7	19.6	17.3	17.9	20.4	29.2	24.1	24.5
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	22.6	21.5	22.4	22.2	25.9	19.0	10.2	11.0	10.8	10.7	49	54	70	68	42	13.3	16.7	14.9	14.9	15.4	22.1	18.1	18.4
XI	24.6	23.0 ¹⁾	24.2	23.9	28.5	16.9	7.2	8.0 ¹⁾	7.9	7.7	65	44 ¹⁾	60	57	35	9.3	13.7 ¹⁾	11.4	11.5	12.4	20.5 ¹⁾	15.2	15.8
XII	25.3	23.9	24.9	24.7	30.3	10.9	6.3	7.3	7.0	6.9	78	60	75	71	45	6.3	10.6	8.2	8.4	8.0	14.5	10.3	10.8
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Luftdruck, Dunstspannung, relative Feuchtigkeit wie Temperatur des trockenen und feuchten Thermometers Januar um 7a 30 und 2p 29 und 9p 30, November um 2p 27 Beobachtungen.

1912	Temperatur nach den Extrem-Thermometern												Bewölkung				Zahl der		
	Monat	Maximum			Minimum			Schwankung			monatl. bzw. jährl.	7a	2p	9p	Mittel	heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	wolkigen Tage mittlere Bewölkung > 2 bis < 8	trüben Tage mittlere Bewölkung > 8	
		Mittel	höchstes	nie- drigstes	Mittel	höchstes	nie- drigstes	Mittel	größte	tägliche kleinste	Mittel								
I	—	—	—	—	—	9.4	3.8	6.5	—	—	—	5.4	4.3 ¹⁾	1.1 ¹⁾	3.6	9	18	4	
II	—	—	—	—	—	15.5	6.8	10.9	—	—	—	4.7	4.3	4.0	4.3	11	11	7	
III	—	—	—	—	—	17.5	8.0	12.0	—	—	—	5.3	3.8	3.1	4.1	10	16	5	
IV	—	—	—	—	—	15.7	9.5	12.1	—	—	—	4.9	3.6	3.3	3.9	8	19	3	
V	—	—	—	—	—	19.5	11.8	16.7	—	—	—	2.6	2.6	2.1	2.4	17	13	1	
VI	—	—	—	—	—	24.9	14.9	19.0	—	—	—	2.0	2.0	2.9	2.3	14	15	1	
VII	—	—	—	—	—	20.6	17.0	18.7	—	—	—	1.6	0.8 ¹⁾	0.0 ¹⁾	0.8	25	6	—	
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	18.4	27.8	14.6	22.5	18.3	11.8	14.3	10.7	2.8	8.2	16.0	2.4	2.5 ¹⁾	2.8	2.6	16	14	1	
XI	15.7	27.2	15.8	20.7	17.3	4.8	10.8	11.9	4.8	9.9	22.4	1.2	1.3	1.8 ¹⁾	1.4	22	8	—	
XII	10.6	17.3	12.2	14.8	10.7	4.5	6.4	11.1	3.5	8.4	12.8	2.3	3.0	1.4	2.2	17	14	—	
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1912	Windstärke				Niederschlag								Zahl der Tage mit						
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	Zahl der Tage					Nebel	Dunst	Gewitter	Wetterleuchten			
		≥0.0	≥0.2	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥25.0												
I	1.0	0.8	0.0	0.6	186.0	37.0	16	15	14	10	8	2	6	—	—	—	—	—	
II	1.7	1.8	1.7	1.7	96.4	40.0	10	8	8	4	3	2	3	—	—	—	1	—	
III	1.5	2.0	1.3	1.6	66.8	37.0	7	5	5	2	2	1	3	—	2	—	—	—	
IV	1.5	2.3	1.5	1.8	127.6	50.2	6	6	6	5	5	2	6	—	—	—	1	—	
V	1.2	1.8	1.9	1.7	0.7	0.4	3	2	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	
VI	1.3	1.8	2.0	1.7	1.2	1.2	1	1	1	—	—	—	3	—	—	2	1	—	
VII	1.0	1.7	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	1.1	1.4	1.3	1.3	37.3	24.2	7	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	2	
XI	1.1	1.2	1.1	1.1	8.6	8.6	2	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
XII	1.1	1.2	1.0	1.1	4.6	4.4	3	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1912	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																Beobachtungs-Tage													
	7a								2p								9p													
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	9p
I	7	14	31	5	3	18	16	58	.	14	24	17	3	2	2	21	17	65	12	21	14	3	10	3	28	9	100	31	31	31
II	13	18	19	8	5	5	11	21	.	15	47	7	.	2	2	12	25	.	27	27	7	.	5	13	22	.	31	30	30	
III	7	15	12	3	.	5	28	30	.	18	12	7	.	5	18	40	.	20	20	.	3	3	3	17	37	.	30	30	30	
IV	15	18	15	8	.	18	27	.	25	20	8	.	.	.	15	32	.	47	19	3	31	.	31	30	31	
V	28	23	3	3	.	32	10	.	27	20	27	27	.	62	8	3	.	10	13	3	31	30	30			
VI	5	.	3	.	.	82	10	.	25	3	3	.	.	.	57	12	.	83	5	3	.	7	2	.	31	30	30			
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
VIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
IX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
X	31	6	15	5	5	.	32	6	.	37	7	25	.	.	2	17	13	.	40	5	32	.	3	2	8	8	.	31	30	31
XI	13	20	25	7	.	12	23	.	27	39	5	.	.	.	4	25	.	32	43	7	.	.	4	14	.	30	28	28		
XII	23	26	8	5	5	16	18	.	14	16	10	.	.	.	5	29	26	.	19	16	13	6	3	.	26	16	.	31	29	31
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Bewölkung Januar um 2p und 9p je 30, Juli um 2p und 9p je 31, Oktober um 2p 31, November um 9p 29 Beobachtungen.

Puerto de Orotava.

$$\varphi = 28^\circ 25' \text{ N. Br. } \lambda = 16^\circ 32' \text{ W. Lg. Gr. Seehöhe = ca. 100 m.}$$

Stationsbeschreibung: Siehe Heft XV/XVI Seite 36 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Ein Sonnenschein-Autograph von Negretti und Zambra — Aneroid-Barometer Bohne Nr. 4625 — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 757 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 25^\circ, 30^\circ$ nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 6. September 1905) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 758 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 30^\circ$ nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 6. September 1905) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 3100 (Korrektion -0.1° bei $0^\circ, +0.1^\circ$ bei 5° und $10^\circ, +0.2^\circ$ bei $15^\circ, +0.1^\circ$ bei $20^\circ, +0.2^\circ$ bei $25^\circ, +0.1^\circ$ bei 30° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 2. Dezember 1901) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 2965 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von Herrn Dr. Burchard) — ein Schwarzkugel-Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 593 im Vakuum zur Messung der Intensität der Sonnenstrahlung (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) -- Boden-Minimum-Thermometer R. Fuess

Nr. 2956 (Korrektion $+0.6^{\circ}$ nach den Thermometervergleichungen von Herrn Dr. Burchard) — ein Regenmesser System der Deutschen Seewarte.

Beobachter: Herr Dr. Burchard.

Bemerkungen: Von einer Auswertung der Beobachtungen des Luftdrucks wurde abgesehen, da ein Aneroid-Barometer zu den Ablesungen benutzt wurde.

Die sorgfältigen Beobachtungen der Wolkenform und des Wolkenzuges können leider nicht veröffentlicht werden.

Als Wert des mittleren Maximums der Strahlungs-Temperatur im Januar ergibt sich 36.6° . Dieser Wert dürfte erheblich zu niedrig sein, da das Strahlungs-Thermometer wahrscheinlich eine im Laufe der Zeit wachsende positive Korrektions-Aenderung zeigt.

Besondere Beobachtungen: 26. April etwas Neuschnee auf dem Gipfel des Teyde; 7. November erster Neuschnee auf dem Pik; 15. Dezember Neuschnee auf dem Cumbre bis etwa 1800 m hinab.

1912	Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit					Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur			
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	nie-drigste	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p
I	8.3	10.2	9.4	9.3	73	68	77	73	49	11.0	14.4	12.2	12.5	13.5	17.6	14.3	14.9
II	9.8	11.7	10.5	10.6	76	70	79	75	34	13.0	16.1	13.7	14.3	15.3	19.5	15.8	16.6
III	10.2	11.4	10.6 ¹⁾	10.7	80	75	82 ¹⁾	79	23	13.2	15.3	13.6 ¹⁾	13.0	15.1	18.0	15.4 ¹⁾	16.0
IV	9.6	10.3	9.9	9.9	73	67	76	72	42	12.9	14.6	13.2	13.6	15.5	18.0	15.5	16.1
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	14.8	15.8	15.2	15.3	81	76	84	80	≤ 68	18.6	20.1	18.9	19.2	20.7	22.9	20.6	21.2
IX	12.8	14.6	13.7	13.7	74	70	78	74	59	17.1	19.4	17.7	18.1	19.9	22.9	20.0	20.7
X	11.2 ¹⁾	12.9	11.7	11.9	71 ¹⁾	69	76	72	54	14.8 ¹⁾	17.7	15.5	16.0	18.4 ¹⁾	21.4	18.0	18.9
XI	10.7	12.3	11.0 ¹⁾	11.3	73	69	75 ¹⁾	72	50	14.4	16.9	14.7 ¹⁾	15.3	17.0	20.5	17.2 ¹⁾	18.0
XII	8.5	10.1	8.8	9.1	71	69	73	71	47	11.4	12.4	11.7	11.8	14.0	17.6	14.2	15.0
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1912	Temperatur nach den Extrem-Thermometern										Boden-Minimum	Bewölkung				
	Monat	Mittel	Maximum			Minimum			Schwankung			7a	2p	9p	Mittel	
	Monat	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	tägliche	monatl.	bzw.	jährl.	7a	2p	9p	Mittel
I	15.3	21.5	16.1	18.5	15.7	9.9	12.1	9.6	2.3	6.4	11.6	10.0 ³⁾	4.0	5.9	5.7	5.2
II	16.8	30.1	16.2	20.6	18.6	10.3	13.1	15.5	2.1	7.5	19.8	10.4 ³⁾	3.6	4.0	3.7	3.8
III	16.1	25.2	17.2	19.4	17.1	11.0	12.7	10.2	4.4	6.7	14.2	10.8	5.5	6.0	7.2 ⁴⁾	6.2
IV	16.1	21.5	17.6	19.0 ²⁾	14.6	11.3	13.2	8.7	3.2	5.8	10.2	11.2	6.3	7.0	7.4	6.9
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	20.9	25.9	22.8	23.7	19.6	16.6	18.1	7.0	4.0	5.6	9.3	16.1	1.0	2.5	6.8	3.4
IX	20.8	24.8	22.2	23.8	20.3	14.7	17.8	8.8	2.1	6.0	10.1	15.2 ³⁾	4.2	4.0	5.1	4.4
X	19.3	26.3	20.1	22.6 ²⁾	18.4	13.2	16.0	10.6	4.6	6.6	13.1	13.5 ³⁾	6.4	5.9	3.7	5.3
XI	18.3	29.8	18.8	21.7	18.4	12.4	14.9	12.9	4.3	6.8	17.4	12.0 ³⁾	6.6	5.9	5.0	5.8
XII	15.3	21.7	15.7	18.7	14.6	9.1	12.0	9.6	3.7	6.7	12.6	9.3	4.8	5.7	3.9	4.8
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1912	heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	Zahl der wolkigen Tage mittlere Bewölkung > 2 bis ≤ 8	trüben Tage mittlere Bewölkung > 8	Windstärke				Niederschlag ⁵⁾								Zahl der Tage mit		
				7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	≥ 0.0	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 25.0	Tau	Dunst	Ge-witter
I	6	21	4	1.2	1.3	1.3	1.3	133.9	42.2	15	11	10	6	4	2	22	9	i
II	9	16	4	1.6	2.1	1.6	1.7	100.9	38.2	9	9	8	5	4	1	21	8	
III	3	19	9	1.2	1.8	1.4	1.5	82.1	15.8	14	14	11	6	4	.	9	2	
IV	≥ 1	≥ 10	≥ 9	1.1	2.0	1.4	1.5	17.9	6.0	7	7	5	1	.	.	≥ 8	≥ 2	≥ 1
V	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.2	2	2	1	.	.	.	—	—	—
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	1	1	—	—	—
VIII	≥ 1	≥ 9	≥ 1	1.2	1.9	0.9	1.3	4.5	4.5	1	1	1	.	.	.	≥ 8	≥ 1	≥ 1
IX	8	18	4	0.5	1.6	0.8	1.0	15.2	4.4	4	3	1	.	.	.	21	1	.
X	4	22	5	0.7	1.6	1.1	1.1	25.5	9.9	9	8	6	2	.	.	19	4	.
XI	1	23	6	0.8	1.8	1.0	1.2	33.1	18.9	8	6	3	2	.	.	18	4	1
XII	9	14	8	1.3	1.3	1.2	1.3	142.5	29.6	17	14	12	8	5	2	19	3	1
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	557.6	42.2	87	76	58	30	19	5	—	—	—

1) Dunstspannung, relative Feuchtigkeit, Temperatur des feuchten und trockenen Thermometers März um 9p 31, Oktober um 7a 30, November um 9p 30 Beobachtungen. — 2) Maximal-Temperatur April 19, Oktober 30 Beobachtungen. — 3) Boden-Minimum Januar 30, Februar 28, September 29, Oktober 24, November 28 Beobachtungen. — 4) Bewölkung März um 9p 31 Beobachtungen. — 5) Niederschlag vollständig.

1912 Monat	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																				Beob- achtungs- Tage								
	7a										2p																		
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p
I	.	.	.	87	.	3	3	6	6	19	3	.	3	3	23	29	13	3	.	3	83	3	.	3	3	3	31	31	30
II	.	7	.	72	3	10	7	.	7	31	3	.	3	10	24	14	7	.	3	55	10	14	7	.	10	29	29	29	
III	6	.	35	3	29	26	.	10	58	.	3	6	3	13	6	10	.	20	10	17	3	23	20	.	17	31	31	30	
IV	.	15	30	35	5	5	.	10	5	75	.	.	3	10	10	.	20	15	50	.	5	.	5	.	10	20	20	20	
V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	
VI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	
VII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	
VIII	.	50	10	.	.	10	10	.	20	10	70	20	.	60	.	20	20	10	10	10	
IX	.	7	.	47	.	.	.	47	20	63	3	.	.	.	3	10	.	17	3	47	.	3	.	.	30	30	30	30	
X	3	10	.	52	.	3	.	32	10	71	.	.	.	3	13	3	.	13	65	6	.	.	.	16	31	31	31		
XI	.	3	3	50	.	13	3	.	27	23	47	7	.	4	7	7	26	30	3	6	59	3	3	.	24	30	30	29	
XII	3	3	.	74	.	6	3	.	10	4	22	.	.	4	7	7	26	30	3	6	68	6	3	.	10	31	27	31	
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins.

1912 Monat	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a-Mittag	Vor- mittag h m	Mittag-1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	Nachmittag h m	Tagessumme h m	Registrier- Tage
	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a-Mittag		Mittag-1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	Nachmittag h m	Tagessumme h m	Registrier- Tage
I	.	3	36	42	46	41	2 47	32	27	30	23	2	.	1 55	4 42	31
II	.	15	42	45	47	47	3 15	45	43	44	39	26	1	3 19	6 33	29
III	.	13	26	32	32	29	2 13	28	26	22	17	12	3	1 48	4 00	31
IV	5	23	27	29	27	31	2 22	29	19	20	12	7	5	1 32	3 53	20
IX	1	29	50	51	48	48	3 47	49	48	44	35	25	6	3 27	7 14	30
X	.	9	29	33	38	35	2 24	35	35	31	23	15	1	2 20	4 44	31
XI	.	6	35	40	37	38	2 36	37	36	27	21	6	.	2 07	4 43	30
XII	.	.	31	37	38	39	2 25	38	35	27	23	10	.	2 13	4 39	31

Güimar.

 $\varphi = 28^\circ 19' \text{ N}$. Br. $\lambda = 16^\circ 25' \text{ W}$. Lg. Gr. Seehöhe = 370 m.

Stationsbeschreibung: Siehe Heft 20 Seite 21 und Heft 21 Seite A 38 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2970 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 30^\circ, 35^\circ$ nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 25. August 1910) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2969 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $15^\circ, 20^\circ, 25^\circ, 30^\circ, 35^\circ$ nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 25. August 1910) — Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 205 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den in Wasser erfolgten Thermometervergleichungen vom Juli bis Dezember 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3301 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den in Wasser erfolgten Thermometervergleichungen vom Juli bis Dezember 1912) — Hellmannscher Regenmesser C. Seemann Nr. 317 B.

Beobachter: Fräulein Th. Plitt.

1912 Monat	Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit				Temperatur des feuchten Thermometers				Temperatur				
	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel	niedrigste	7a	2p	9p	Mittel	7a	2p	9p	Mittel
I	8.2	10.1	9.1	9.1	78	74	80	77	48	10.2	13.6	11.2	11.7	12.2	16.3	13.4	13.8
II	8.3	10.4	8.8	9.2	70	64	67	67	20	11.4	15.2	12.4	13.0	14.5	19.6	16.0	16.5
III	7.9	8.7	8.8	8.5	69	56	74	66	10	10.7	14.0	11.6	12.1	13.7	19.0	14.4	15.4
IV	7.9	9.0	8.6	8.5	64	56	72	64	24	11.2	14.0	11.5	12.2	14.8	19.1	14.2	15.6
V	10.1	10.6	10.1	10.3	67	57	71	65	12	14.5	16.3	14.2	15.0	18.5	22.0	17.8	19.0
VI	10.6	11.6	10.5	10.9	63	57	68	63	18	15.4	17.4	14.9	15.9	19.8	23.0	18.5	20.0
VII	11.5	11.9	11.5	11.6	64	55	72	64	8	16.4	17.8	15.6	16.6	20.5	23.3	18.8	20.3
VIII	12.7	14.0	12.7	13.1	67	61	73	67	28	17.6	19.7	17.1	18.1	21.7	25.0	20.4	21.9
IX	12.4	14.2	13.5	13.4	75	71	83	76	39	16.6	18.9	17.1	17.5	19.4	22.4	18.9	19.9
X	10.2	12.1	11.2	11.2	70	66	77	71	35	14.7	17.3	14.9	15.6	17.2	21.0	17.3	18.2
XI	10.0	12.0	10.7	10.9	78	73	79	77	31	13.5	16.2	14.1	14.6	15.8	19.3	16.3	16.9
XII	7.7	9.6	8.4	8.6	69	69	74	71	17	10.3	13.3	11.0	11.5	13.3	16.6	13.4	14.2
Jahr	9.8	11.2	10.3	10.4	70	63	74	69	8	13.5	16.1	13.8	14.5	16.8	20.6	16.6	17.6

1912	Temperatur												Bewölkung				Zahl der		
	nach den Extrem - Thermometern																		
	Monat	Mittel	Maximum			Minimum			Schwankung				7a	2p	9p	Mittel	heiteren Tage mittlere Bewölkung < 2	wolkigen Tage mittlere Bewölkung > 2 bis < 8	trüben Tage mittlere Bewölkung > 8
			höchstes	nie-drigstes	Mittel	höchstes	nie-drigstes	Mittel	tägliche größte kleinste	Mittel	monatl. bzw. jährl.								
I	14.4	22.0	14.4	17.6 ¹⁾	15.2	9.0	11.1 ²⁾	13.0	9.3	2.3	6.5	13.0	3.9	5.4	4.6	4.6	·	29	2
II	16.8	26.9	14.5	20.9	17.9	8.8	12.8	13.0	1.7	8.1	18.1	3.0	3.6	2.9	3.2	10	18	1	
III	16.2	27.7	16.5	20.4 ¹⁾	16.3	10.1	12.0 ²⁾	16.8	4.4	8.4	17.6	3.1	3.3	2.8	3.1	8	23	·	
IV	16.2	26.0	17.3	20.4	13.3	10.5	11.9	13.2	4.2	8.5	15.5	2.5	4.0	2.6	3.0	11	19	·	
V	19.1	37.3	18.4	23.5	24.5	10.8	14.7	16.7	4.7	8.8	26.5	3.2	4.4	1.8	3.1	6	25	·	
VI	20.3	29.9	19.7	25.2	21.9	13.2	15.5	13.6	6.4	9.7	16.7	1.9	2.5	1.2	1.9	20	10	·	
VII	20.8	31.5	22.3	25.2	19.5	14.1	16.4	13.2	5.6	8.8	17.4	1.9	3.4	1.6	2.3	14	17	·	
VIII	22.4	31.8	23.1	26.4	22.4	16.2	18.4	12.2	5.3	8.0	15.6	2.1	2.6 ³⁾	2.3 ³⁾	2.3	19	11	1	
IX	20.6	29.2	22.0	24.5	19.4	14.8	16.7	11.2	5.7	7.8	14.4	2.3	5.5	3.1	3.6	7	22	1	
X	19.1	25.9	19.3	22.7	17.2	12.7	15.5	10.0	3.7	7.2	13.2	3.3	5.5	3.1	4.0	7	21	3	
XI	17.8	30.0	16.5	20.9	20.0	11.6	14.6	12.4	2.8	6.3	18.4	6.0	6.9	4.4	5.8	4	17	9	
XII	14.9	21.7	15.2	18.4 ¹⁾	13.5	9.5	11.5	10.2	3.3	6.9	12.2	4.4	5.8	3.5 ³⁾	4.6	4	26	1	
Jahr	18.2	37.3	14.4	22.2	24.5	8.8	14.3	16.8	1.7	7.9	28.5	3.1	4.4	2.8	3.4	110	238	18	

1912	Windstärke				Niederschlag								Zahl der Tage mit						
	Monat	7a	2p	9p	Mittel	Summe	Max. p. Tag	Zahl der Tage						Tau	Reif	Nebel	Dunst	Gewitter	Wetterleuchten
								≥ 0.0	≥ 0.2	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 25.0						
I	1.9	2.1	1.8	1.9	75.6 ⁵⁾	16.4	16	9	9	6	5	·	·	1	·	1	·	·	
II	2.2	2.3	2.3	2.3	33.7	19.3	5	3	3	2	2	·	3	4	·	·	·	·	
III	2.5	3.5	1.9	2.6	9.2	5.2	6	2	2	1	·	·	5	1	·	·	·	·	
IV	1.3	3.0	1.5	1.9	10.8	7.9	5	3	2	1	·	·	·	·	·	·	·	·	
V	1.6	3.4	1.3	2.1	·	·	·	·	·	·	·	·	2	1	5	·	·	·	
VI	2.7	3.8	1.8	2.8	·	·	·	·	·	·	·	·	·	2	1	·	·	·	
VII	2.1	4.4	1.8	2.8	4.4	4.4	1	1	1	·	·	·	2	·	·	·	·	·	
VIII	2.0 ⁴⁾	3.0 ⁴⁾	1.9 ¹⁾	2.3	22.5	20.4	4	3	2	1	1	·	2	·	·	·	·	·	
IX	1.3	2.2	1.5	1.7	23.0	19.2	9	3	2	1	1	·	2	·	·	·	·	·	
X	1.4	2.7	1.7	1.9	2.6	1.4	9	2	2	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
XI	1.3	2.0	1.2	1.5	122.3	44.0	17	12	9	4	3	2	1	·	·	1	·	3	
XII	1.9	2.5	1.7	2.0	54.1	17.6	15	11	11	3	2	·	·	·	·	·	·	4	
Jahr	1.8	2.9	1.7	2.1	358.2	44.0	87	49	43	19	14	2	15	7	8	2	·	4	

1912	Häufigkeit der Windrichtungen in Prozenten																		Beobachtungs-Tage										
	7a									2p																			
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	7a	2p	9p								
I	2	2	8	18	3	52	15	·	5	23	13	23	24	6	5	2	6	15	2	18	21	10	29	31	31				
II	6	19	15	13	11	17	19	·	12	20	32	18	7	4	2	5	17	7	39	13	7	6	4	29	28				
III	17 ⁶⁾	15 ⁶⁾	17 ⁶⁾	4 ⁶⁾	2 ⁶⁾	11 ⁶⁾	17 ⁶⁾	19 ⁶⁾	6)	12 ⁶⁾	37 ⁶⁾	15 ⁶⁾	17 ⁶⁾	12 ⁶⁾	2 ⁶⁾	4 ⁶⁾	27 ⁶⁾	23 ⁶⁾	9 ⁶⁾	11 ⁶⁾	2 ⁶⁾	5 ⁶⁾	4 ⁶⁾	16 ⁶⁾	4 ⁶⁾				
IV	5	7	28	13	7	13	12	15	·	10	27	33	20	5	3	2	3	3	10	23	10	17	18	10	5	30			
V	2	23	13	16	26	11	6	3	·	2	32	24	19	10	5	6	2	7	10	15	12	20	10	23	3				
VI	3	22	15	23	22	8	3	3	·	2	38	28	20	3	7	2	·	9	7	5	2	19	31	24	3				
VII	3	13	11	32	13	23	3	2	·	3	29	29	23	6	8	2	·	13	10	6	3	8	40	18	2				
VIII	10	7	12	17	20	17	12	7	·	5 ⁶⁾	52 ⁶⁾	23 ⁶⁾	12 ⁶⁾	2 ⁶⁾	3 ⁶⁾	3 ⁶⁾	·	6)	3 ⁶⁾	18 ⁶⁾	5 ⁶⁾	3 ⁶⁾	15 ⁶⁾	32 ⁶⁾	17 ⁶⁾	7 ⁶⁾	31	31	31
IX	8	13	5	12	7	12	27	17	·	3	28	30	12	10	10	·	·	7	12	15	13	3	7	33	12	5			
X	5	15	·	3	10	39	29	·	·	27	37	16	6	·	3	·	10	·	19	5	3	15	16	27	15	31			
XI	10	8	3	2	12	35	25	3	·	40	37	10	10	·	·	·	3	12	13	2	3	2	12	30	27	·			
XII	3	3	10	3	·	3	40	34	3	3	44	19	8	6	6	2	11	·	27	7	3	3	47	13	31	30			
Jahr	6	11	11	12	11	11	22	16	1	5	33	27	16	8	5	2	2	9	14	11	7	11	18	20	9	1	365	364	363

1) Maximal-Temperatur Januar 31, März 30, Dezember 30 Beobachtungen. — 2) Minimal-Temperatur Januar 31, März 30 Beobachtungen. — 3) Bevölkerung August um 2p und 9p je 30, Dezember um 9p 31 Beobachtungen, — 4) Windstärke August um 7a und 2p und 9p je 30 Beobachtungen. — 5) Niederschlag auch im Januar vollständig. — 6) Windrichtung März um 7a und 2p je 27 und um 9p 29, August um 2p und 9p je 30 Beobachtungen.

Sansane-Mangu.

$\varphi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Nach Angabe von Herrn Hauptmann Frhr. v. Seefried befindet sich das Quecksilberbarometer in einem vor der direkten Sonnenstrahlung geschützten Zimmer; daneben ist der Barograph aufgestellt.

Die Thermometer und der Thermograph sind in einer englischen Hütte, etwa 2 m über dem mit schwachem Graswuchs bedeckten Erdboden aufgestellt; 35 m vom nächsten Gebäude entfernt. Die englische Hütte besitzt aber keine Jalousiewände.¹⁾ Vor der direkten Bestrahlung durch die Sonne war die englische Hütte durch ein darüber gebautes schwach geneigtes Giebeldach aus Grasmatten geschützt, dessen First von Osten nach Westen strich. Um während der Morgen- und Abendstunden die direkten Sonnenstrahlen von der englischen Hütte fernzuhalten, war das Giebeldach zeitweise im Westen und Osten durch Matten abgedeckt. Am 22. Oktober um 3p wurde das Grasdach der Thermometerhütte abgenommen, und am 24. Oktober vormittags war das neue Dach fertig, dessen First sich von Norden nach Süden erstreckt. Während der Zeit des Neubaues wurde die Thermometerhütte an der Sonnenseite mit Persenningen verhängt. Die Befeuchtung des feuchten Thermometers erfolgt durch Filterwasser aus dem Oti-Fluß oder Manja-Bach.

Die Bestimmung der Windrichtung erfolgt durch eine Windfahne aus Blech bzw. einen Wimpel. Erstere ist in 1 m Höhe über dem Hausdach angebracht, letzterer an einer 13 m hohen freistehenden Stange. Die Blechfahne wird von einem 30 m entfernten Baobabbaum um 3 m überragt.

Der Regenmesser ist auf einem freien Platz aufgestellt, 15 m südöstlich von einem 10 m hohen Baobabbaum. Die Höhe seiner Auffangfläche über dem Erdboden beträgt 1.26 m.

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 2717 — Thermograph R. Fuess Nr. 2716 — Stationsbarometer C. Seemann Nr. 332 (Korrektion —1.0 bei 710, —0.6 bei 720, —0.5 bei 730, 740, 750, —0.4 bei 760, —0.5 bei 770, —0.3 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 15. bis 19. November 1909) — trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 4229 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 27. Februar 1909) — feuchtes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 4176 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $-11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 19. Dezember 1908) — ein kleiner Assmannscher Aspirator Nr. 183 mit trockenem Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 766 (Korrektion -0.1° bei $0^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei 15° und 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 11. Juli 1896) und feuchtem Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 767 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 11. Juli 1896). Zu den Terminablesungen wurden diese Instrumente nicht benutzt. — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6293 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5413 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche 100 qcm).

Beobachter: Bezirksleiter Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried mit Vertretungen durch die Herren Stationsassistenten Paul Schulz bis Mai wie W. Schulze seit 11. Juni.

Harmattan: Zur Klärung der Harmattanfrage hat Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried in Sansane-Mangu vom 1. bis 30. Januar, 1. bis 6. und 25. bis 29. Februar, 9. bis 14. März, 17. Oktober bis 12. November wie 23. November bis 22. Dezember Aufzeichnungen über die Sichtbarkeit einer größeren Anzahl von Geländemarken gemacht, die nachstehend folgen.

Die Lage der Geländemarken zur Beobachtungsstation ist

	Richtung	Ungefähr Entfernung	Nähre Ortsangabe
1. 1. Querweg	S	0,15 km	Straße von Gamadji zur Herberge
2. 2. Querweg	S	0,8 km	Straße von Gamadji zum Markt
3. Herberge	ENE	0,5 km	
4. Stadtteil hinter Herberge	ENE	1 km	
5. Fomboro	SE	2 km	Südöstlicher Teil des langgestreckten [Ortes Sansane-Mangu
6. Baobab im Süden.....	S	2 km	
7. Baobab im Südosten	SSE	2 km	Nahe jenseits des Manja-Baches in der Nähe des Weges Sansane-Mangu nach
8. Gelände hinter Baobab im Süden	S	6 km	Nabago-Gegend [Bassari
9. Gelände hinter Baobab im Südosten	SSE	8 km	Sadori-Nakorku-Gebäude
10. Gelände hinter Fomboro	SE	8 km	Nakorku-Bunsugu
11. Gelände hinter Denkmal	E	8 km	Bunsugo-Gegend
12. Koruntjere-Berg 50 km nordnordwestlich entfernt	NNW	50 km	
13. Namba-Berge gleich Koruntjere-Berg und ein noch unbestimmter Berg, etwas weiter im Südosten	NNW	50 km	
14. Nantjidenti-Gebirge 55 km ostsüdöstlich entfernt	ESE	55 km	

¹⁾ Siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft 21 Seite B 1.

Die Stärke des Dunstes ist nach folgender Skala geschätzt:

- 0 die Geländemarken dunstfrei
- 1 „ „ etwas in Dunst
- 2 „ „ dunstig, aber gut sichtbar
- 3 „ „ dunstig und schwach sichtbar
- 4 „ „ dunstig und ganz schwach sichtbar
- 5 „ „ dunstig und unsichtbar.

1912		Baobab im S	Baobab im SE	Gelände-Rücken hinter Baobab im S	Gelände-Rücken hinter Baobab im SE	Korunjere und Namba-Berge	Natjintendi Gebirge	1912		Baobab im S	Baobab im SE	Gelände-Rücken hinter Baobab im S	Gelände-Rücken hinter Baobab im SE	Korunjere und Namba-Berge	Natjintendi Gebirge
Monat	Datum	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	Monat	Datum	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p
I	1. 1	2 1	2 1	2 2	3 2	3 3	5 5	I	25.	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5
	2. 1	2 1	1 2	2 2	4 2	4 3	5 5		26.	— 4 ³⁾	— 5 ³⁾	— 5 ³⁾	— 5 ³⁾	— 5 ³⁾	— 5 ³⁾
	3. 2	2 2	2 2	3 2	3 3	5 5	5 5		27.	3 2	4 2	4 3	4 3	5 5	5 5
	4. 1	1 1	1 1	2 2	2 2	5 5	5 5		28.	0 1	1 0	1 2	1 2	3 3	3 3
	5. 0	1 0	0 1	1 1	2 2	5 ¹⁾ 5 ²⁾	5 5		29.	1 2	2 2	3 3	3 4	4 4	4 4
	6. 2	3 2	2 3	3 3	4 3	5 5	5 5		30.	— 2	— 3	— 3	— 3	— 3	— 3
	7. 3	2 2	3 2	4 2	4 4	4 4	5 5		31.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	8. 0	2 2	1 3	1 3	4 1	4 4	5 5	II	1.	— 1	— 0	1 0	2 2	2 2	2 2
	9. 2	1 2	2 2	2 2	3 2	3 2	5 5		2.	0 0	0 0	0 0	1 2	1 2	1 2
	10. 1	3 1	1 3	2 3	2 3	2 4	5 5		3.	— 3 ⁶⁾	— 3 ⁶⁾	— 3 ⁶⁾	— 3 ⁶⁾	— 3 ⁶⁾	— 3 ⁶⁾
	11. 1	3 2	2 3	3 3	3 3	4 3	5 5		4.	3 3	3 3	3 3	4 4	4 4	4 4
	12. 2	— 2	2 —	— 3	— 3	— 3	— —		5.	3 2	4 2	4 2	4 3	4 3	4 3
	13. 2	2 2	2 2	2 2	3 3	4 4	5 5		6.	0 2	0 3	1 3	2 3	2 3	2 3
	14. 3	3 3	3 3	3 3	4 4	4 4	5 5		25.	— 3	— 3	— 3	— 4	— 4	— 4
	15. 1	2 1	1 2	3 2	4 4	4 4	5 5		26.	— 4	— 4	— 4	— 5	— 5	— 5
	16. 2	3-4 3	4 4	4 5	4 5	5 5	5 5		27.	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5
	17. 4	3 4	4 4	5 4	5 5	5 5	5 5		28.	— 3	— 3	— 3	— 5	— 5	— 5
	18. 2	— 3	— 3	— 3	— 4	— 4	— —		29.	— 2	— 2	— 2	— 3	— 3	— 3
	19. 1	3 2	2 3	3 3	4 3	4 5	5 5	III	9.	— 4	— 4	— 4	— 5	— 5	— 5
	20. 3	4 3	3 4	4 4	5 4	5 5	5 5		10.	3 2 ⁷⁾	3 2 ⁷⁾	4 4 ⁷⁾	4 4 ⁷⁾	4 4 ⁷⁾	4 4 ⁷⁾
	21. —	3 —	— 3	— 4	— 4	— 4	— —		11.	— 3	— 3	— 3	— 4	— 5	— 5
	22. —	3 —	— 3	— 4	— 4	— 4	— —		12.	3 3	3 3	3 3	4 5	4 5	4 5
	23. —	3 —	— 3	— 4	— 4	— 4	— —		13.	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5	— 5
	24. —	4 —	— 4	— 5	— 5	— 5	— —		14.	5 4	5 4	5 4	5 5	5 5	5 5

¹⁾ Am 5. Januar um 7.30a beobachtet. — ²⁾ Am 5. Januar mit Feldstecher sichtbar. — ³⁾ Am 26. Januar um 3p beobachtet. — ⁴⁾ Am 28. Januar Korunjere-Berg um 9a sichtbar. — ⁵⁾ Am 31. Januar war Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried von Sansane-Mangu abwesend, hat aber südlich von Sansane-Mangu aus die Natjintendi-Berge gesehen. — ⁶⁾ Am 3. Februar um 3^{3/4}p beobachtet. — ⁷⁾ Am 10. März um 3p beobachtet.

1912		Erster Querweg	Zweiter Querweg	Herberge	Stadtteil hinter Herberge	Fomboro	Baobab im S	Baobab im SE	Gelände hinter Baobab im S	Gelände hinter Baobab im SE	Gelände hinter Fomboro	Gelände hinter Denkmal	Korunjere und Namba-Berge
Monat	Datum	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p	7a 2p
X	17. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	1 1	1 1	1 2	2 2	2 3	— 4	— 5
	18. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	1 1	2 1	2 2	3 2	3 3	— 3	— 5
	19. —	0 —	— 0	— —	— —	— —	— 1	1 1	1 1	2 2	3 3	— —	— 5
	20. —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	1 1	1 2	3 2	3 3	— —	— —
	21. —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1	1 1	2 2	2 2	— —	— —
	22. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	0 1	1 1	1 1	2 2	2 2	— —	— —
	23. —	0 —	— 0	— —	— —	— —	— 1	1 1	1 1	2 2	3 3	— —	— —
	24. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	0 1	1 1	1 1	2 2	1 2	— —	— —
	25. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	0 1	1 0	1 1	2 1	2 2	— —	— —
	26. —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1	1 1	2 2	2 2	— —	— —
	27. 0	0 0	0 0	— —	— —	— —	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	— 3	— 5
	28. —	— —	— 0	— 0	— —	— —	— 0	0 1	0 0	1 1	1 1	— 1	— 4
	29. 0 ¹⁾	0 0 ¹⁾	0 0 ¹⁾	0 0	— —	— —	0 ¹⁾ 1	1 0 ¹⁾	1 0 ¹⁾	1 1 ¹⁾	1 1 ¹⁾	— 1 ¹⁾	— 4
	30. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	1 1	1 1	2 2	2 2	3 3	— 1	— 4
	31. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	1 2	2 1	2 2	3 2	3 3	— 4	— 5
XI	1. 0	0 1	0 1	— 1	— —	— —	2 3	2 3	3 3	3 3	4 4	— 3	— 5
	2. 0	0 1	0 0	— 1	— —	— —	3 3	3 3	3 4	4 4	4 4	— 4	— 5
	3. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	3 2	2 3	2 4	3 4	3 4	— 4	— 5
	4. —	0 0	— —	— 0	— —	— —	2 2	— 2	— 3	— 3	— 3	— 4	— 5
	5. —	0 0	— —	— 0	— —	— —	2 2	— 2	— 3	— 3	— 3	— 4	— 5
	6. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	1 1	1 1	1 2	2 2	2 2	— 2	— 5
	7. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	1 1	1 1	1 2	2 2	2 3	— 2	— 5
	8. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	1 1	1 1	1 2	2 2	2 3	— 2	— 5
	9. —	0 0	— 0	— 0	— —	— —	2 2	2 2	2 3	3 3	3 3	— 3	— 5
	10. 0	0 0	0 0	— 0	— —	— —	2 2	2 2	2 3	3 3	3 3	— 3	— 5

¹⁾ Am 29. Oktober um 7^{1/2}a beobachtet.

1912		Erster Querweg		Zweiter Querweg		Herberge		Stadtteil hinter Herberge		Fomboro		Baobab im S		Baobab im SE		Gelände hinter Baobab im S		Gelände hinter Baobab im SE		Gelände hinter Fomboro		Gelände hinter Denkmal		Korunjere und Nambaberge	
Monat	Datum	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p
XI	11.	—	0	—	0	—	0	—	1	—	0	—	1 ¹⁾	1	—	1	—	2	—	2	—	4	—	5	—
	12.	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1 ¹⁾	1	—	3 ¹⁾	2	3 ¹⁾	2	—	3	—	5 ¹⁾	5	—
	23.	—	0	—	0	—	1	—	1	—	—	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	—	
	24.	—	0	—	0	—	1	—	1	—	—	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	—	
	25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	3	4	4	—	4	—	5	—	5	
	26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	
	27.	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	2	—	3	—	3	—	5	—	5	—	5	—	5	
	28.	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	3	2	3	2	4	3	5	3	4	3	5	5	—	
	29.	0	1	0	1	0	1	0	1	1	—	2	1	2	1	3	3	3	3	4	—	5	—	5	
	30.	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	4	4	4	4	—	4	—	5	—	
	30.	1 ²⁾	—	1 ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	3 ²⁾	—	3 ²⁾	—	5 ²⁾	—	5 ²⁾	—	5 ²⁾	—	5 ²⁾	—	5 ²⁾	
XII	1.	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	3	—	4	—	5	—	5	
	2.	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3	—	3	—	4	—	5	—	
	3.	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	2	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	
	4.	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	5	—	5	
	5.	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	
	6.	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	5	—	
	6.	—	0 ³⁾	—	0 ³⁾	—	0 ³⁾	—	0 ³⁾	—	—	0 ³⁾	—	1 ³⁾	—	1 ³⁾	—	2 ³⁾	—	2 ³⁾	—	3 ³⁾	—	5 ³⁾	
	7.	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	1	—	1	—	1	—	3	—	3	—	4	—	5	
	8.	0	1	0	1	—	1	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	5	
	9.	0	1	0	1	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	2	—	3	—	3	—	4	—	5	
	10.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	—	0	1	1	—	1	—	3	—	3	—	3	—	5	
	11.	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	2	—	1	—	2	—	3	—	4	—	5	
	12.	—	—	—	—	2	1	3	1	3	1	3	2	3	2	4	3	5	4	4	3	5	5	—	
	13.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	3	1	3	5	3	4	3	5	5	—	
	14.	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	2	—	1	3	1	3	5	3	5	3	5	5	—	
	15.	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	2	3	2	3	4	5	4	4	5	5	—	
	15.	—	—	—	—	—	0 ⁴⁾	—	0 ⁴⁾	—	—	0 ⁴⁾	—	1 ⁴⁾	—	1 ⁴⁾	—	3 ⁴⁾	—	3 ⁴⁾	—	3 ⁴⁾	—	4 ⁴⁾	—
	16.	0 ⁵⁾	1	—	—	1 ⁵⁾	2	1 ⁵⁾	3	2 ⁵⁾	3	2 ⁵⁾	4	3 ⁵⁾	4	4 ⁵⁾	5	5 ⁵⁾	5	4 ⁵⁾	5	5 ⁵⁾	5	5 ⁵⁾	5
	17.	1	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	—	
	18.	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	—	
	19.	1	1	2	1	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	—	
	20.	1	1	—	—	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	—	
	21.	1	—	—	—	3	—	3	—	3	—	4	—	4	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	
	22.	0	—	—	—	2	—	2	—	2	—	3	—	3	—	5	—	5	—	5	—	5	—	5	

Sonst ist Harmattan noch unter dem 8. und 13. Februar, Dunst am 6. Juli und 12. September eingetragen.

Bemerkungen: Am 8. und 13. Februar war die Bewölkung des starken Harmattans wegen nicht bemerkbar und wurde vom Beobachter zu 0 angenommen.

Die Bewölkung wurde vom 30. Januar bis 15. März nach Zwölfteln beobachtet, sonst nach Zehnteln. Für die Zeit vom 30. Januar bis 15. März ist die Bewölkung in Zehntel umgerechnet worden.

Das Barometer und der Barograph befanden sich während der Abwesenheit des Herrn Hauptmann Frhr. v. Seefried vom 30. Januar um 8p bis 11. April um 6a, vom 11. Juni um 7a bis 27. Juni um 2p und seit dem 18. Dezember um 8a in dem 1½ m tiefer liegenden Assistentenhaus; die Luftdruckangaben sind indessen für das ganze Jahr auf die gleiche Höhe, nämlich etwa 160 m, reduziert worden.

Ausgefallene Terminbeobachtungen des Luftdrucks und der Temperatur wurden soweit als möglich nach den Registrierungen ergänzt.

Am 14. April fiel bei Sturm der Pfahl mit dem Regenmesser um; vielleicht ist etwas, sicher nur wenig Wasser aus dem Gefäß gelaufen, trotzdem das Umsfallen sofort bemerkt wurde. Die Regenmenge wurde daher vom Beobachter zu >7.7 mm angegeben, wofür ≥7.7 mm eingesetzt ist.

Seit dem 18. Dezember drehte die Trommel des Barographen nicht immer mit, und die Registrierungen konnten nur bis zum 17. einschließlich verwendet werden.

Barographen- und Thermographenstreifen vom 23. Dezember 1912 bis 1. Januar 1913 sind nicht eingesandt worden. Es wurden deshalb die Thermographen-Aufzeichnungen mit dem 22. Dezember abgeschlossen.

Besondere Temperaturbeobachtungen: Auch im Jahre 1912 hat an einer Reihe von Tagen Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried die Ablesungen an den Hütten-Thermometern (trockenes und feuchtes Thermometer) mit denen an dem kleinen Assmannschen Aspirator Nr. 183 verglichen, das zu diesem Zweck ebenso wie 1911 wieder an der Außenseite der Thermometerhütte in gleicher Höhe wie die Hütten-Thermometer angebracht wurde. In der folgenden Tabelle, in der diese Beobachtungen zusammengestellt sind, bedeuten t_H und t'_H die am trockenen und feuchten Thermometer innerhalb der Hütte abgelesenen Temperaturen, t_A und t'_A die am Aspirator abgelesenen Temperaturen.

¹⁾ Am 12. November um 7a fraglich, ob Nebel oder Dunst. — ²⁾ Am 30. November um 9a beobachtet. — ³⁾ Am 6. Dezember um 5½p beobachtet. — ⁴⁾ Am 15. Dezember um 3½p beobachtet. — ⁵⁾ Am 16. Dezember um 8a beobachtet.

				t_A	t_H	t'_A	t'_H	$t_A - t_H$	$t'_A - t'_H$	Wind- stärke	Bewöl- kung
1912	IV	21.	9a	30.4	30.1	—	—	0.3	—	—	—
"	V	19.	9.30a	30.8	30.2	—	—	0.6	—	—	—
"	VIII	11.	10a	24.2	24.3	—	—	-0.1	—	—	—
"	"	18.	11a	27.1	27.1	—	—	0.0	—	—	—
"	"	18.	2p	28.7	28.9	23.0	22.6	-0.2	0.4	3	9
"	IX	1.	ca. 2p	31.2	31.2	25.4	25.1	0.0	0.3	4	5
"	X	13.	2p	30.9	31.0	—	—	-0.1	—	1	5
"	"	20.	2p	33.0	33.0	25.2	24.9	0.0	0.3	0	3
"	"	23.	2p	34.8	35.1	22.4	22.4	-0.3	0.0	2	1
"	"	23.	2.04p	34.4	34.4	—	—	0.0	—	Böe	—
"	"	23.	2.03p	33.6	33.6 ¹⁾	24.4	24.0	0.0	0.4	Böe	—
"	"	27.	2p	35.0	35.1	24.2	24.0	-0.1	0.2	2	10
"	"	29.	ca. 7a	23.0	23.0	—	—	0.0	—	4	1
"	"	29.	2p	34.0	33.9	23.5	23.5	0.1	0.0	3	1
"	"	29.	8p	25.2	25.6	—	—	-0.4	—	2	1
"	XI	3.	ca. 7a	20.0	20.4	—	—	-0.4	—	—	—
"	"	3.	2p ²⁾	33.7	34.2	20.5	20.8	-0.5	-0.3	3	7
"	"	10.	7a	19.0	19.6	16.4	16.6	-0.6	-0.2	1	9
"	"	10.	2p ³⁾	35.0	34.7	21.9	21.9	0.3	0.0	3	10
"	XII	1.	2p	34.0	34.9	17.0	17.4	-0.9	-0.4	2	10
"	"	1.	2p	35.4	35.1	—	—	0.3	—	—	—
"	"	2.	7a	19.2	19.2	11.4	11.4	0.0	0.0	2	2
"	"	3.	7a	17.2	17.5	11.0	11.0	-0.3	0.0	1	10
"	"	3.	2p	35.9	35.9	17.0	17.2	0.0	-0.2	3	0
"	"	10.	7a	19.2	19.1	10.2	10.2	0.1	0.0	4	3
"	"	10.	2p	35.0	34.6	16.2	16.2	0.4	0.0	4	10
"	"	10.	8p?	34.2	34.3	16.0	16.2	-0.1	-0.2	—	—

Im Durchschnitt ist also nach diesen Beobachtungen t_H um $1.9 : 27 = 0.07^\circ$ höher als t_A und t'_H um $0.3 : 17 = 0.02^\circ$ tiefer als t'_A . Vereinigt man hiermit die Ergebnisse der 1911 angestellten Vergleichungen¹⁾, so folgt als Schlußergebnis der 1911 und 1912 angestellten Vergleichungen t_H aus 62 Beobachtungen um $(2.3 - 1.9) : (35 + 27) = 0.4$ $\frac{1}{62} = 0.01^\circ$ tiefer als t_A und t'_H aus 44 Beobachtungen um $(1.1 + 0.3) : (27 + 17) = \frac{1.4}{44} = 0.03^\circ$ tiefer als t'_A . Diese Unterschiede sind so klein, daß man sagen darf, die innerhalb der Thermometerhütte gemessenen Temperaturen — von den beiden innerhalb der Thermometerhütte befindlichen Psychro-Thermometern ist nur das feuchte aspiriert — stimmen mit den am Aspirations-Thermometer außerhalb der Hütte gemessenen überein; ein Beweis für die Güte der Thermometeraufstellung in Sansane-Mangu.

Trennt man die Ergebnisse nach den einzelnen Terminbeobachtungszeiten, so ergibt sich unter Vernachlässigung der am 21. April 1912 um 9.30a, am 19. Mai 1912 um 9.30a, am 11. August 1912 um 10a und am 18. August 1912 um 11a angestellten Vergleichungen

für 7a	$t_H = t_A + \frac{1.2}{19}$, also t_H um 0.06° höher als t_A nach 19 Beobachtungen
" 2p	$t_H = t_A - \frac{2.2}{35}$, " t_H " 0.06° tiefer " t_A " 35 "
" 8p bzw. 9p	$t_H = t_A + \frac{1.4}{4}$, " t_H " 0.35° höher " t_A " 4 "
" 7a	$t'_H = t'_A - \frac{1.5}{14}$, " t'_H " 0.11° tiefer " t_A " 14 "
" 2p	$t' = t'_A + \frac{0.1}{28}$, " $t'_H = t'_A$ " 28 "
" 8p bzw. 9p	$t'_H = t'_A + \frac{0.0}{2}$, " $t'_H = t'_A$ " 2 "

Aus den für 8p bzw. 9p abgeleiteten Werten sind wegen der zu geringen Zahl der Vergleichungen keine Schlüsse zu ziehen. Hingegen folgt, daß für 7a und 2p die Hüttenaufstellung eine fast völlige Uebereinstimmung der Angaben des trockenen und feuchten Thermometers mit denen des außerhalb der Hütte befindlichen Aßmannschen Aspirators liefert.

¹⁾ Bei Öffnen des Thermometerkastens 33.8, dann zwischen 33.2 und 33.6 schwankend.

²⁾ Siehe die folgenden **Schnelle Temperaturschwankungen** 5. Absatz.

³⁾ Siehe die folgenden **Schnelle Temperaturschwankungen** letzter Absatz.

⁴⁾ Siehe „D. Ue. Met. B.“ Hcft 21 Seite B 2.

Die Einzelwerte der Differenzen betragen, wie die folgende Tabelle zeigt, bei Zusammenfassung der Vergleichungen von 1911 und 1912 für das trockene Thermometer unter 62 Vergleichungen nur 5 mal mehr als 0.5° und 3 mal 0.5° ; für das feuchte Thermometer unter 44 Fällen 1 mal 0.5° und mehr als 0.5° überhaupt nicht.

Häufigkeit der Differenzen $t_A - t_H$ bzw. $t'_A - t'_H$)																	
Differenz	0.7°	0.6°	0.5°	0.4°	0.3°	0.2°	0.1°	0.0°	-0.1°	-0.2°	-0.3°	-0.4°	-0.5°	-0.6°	-0.7°	-0.8°	-0.9°
$t_A - t_H$	1	2	1	4	8	2	4	19	7	3	2	4	2	1	0	1	1
$t'_A - t'_H$	0	0	1	2	6	5	3	14	3	5	3	2	0	0	0	0	(44 „)

Schnelle Temperaturschwankungen: Ueber sehr schnelle und unregelmäßige, wahrscheinlich durch schnell wechselnde Winde verursachte Temperaturschwankungen, die gelegentlich bei Vergleichungen der Hütten-Thermometer mit denen des Aßmannschen Aspirators Nr. 183 beobachtet wurden, schreibt Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried:

Am 23. Oktober betrug um 2.00p t_H 35.1° , um 2.03p t_A 34.8° , um 2.04p t_H 34.4° und t_A 34.4° bei einem Windstoß.

Am 24. Oktober betrug um 2.00p t_H 33.8° und t'_H 24.0° . 2 bis 3 Minuten darauf zeigte t_A 33.6° und t'_A 24.4° , gleichzeitig schwankte wegen verschiedener Windstöße t_H zwischen 33.6° und 33.2° .

Am 27. Oktober um 2.00p betrug t_H 35.1° und t'_H 24.0° . 2 bis 3 Minuten darauf zeigte t_A 35.0° und t'_A 24.2° . Gleich darauf zeigte bei Windstößen t_A 34.0° und t'_A 23.9° , und kurz darauf stieg t_A wieder auf 34.8° .

Am 3. November um 2.00p zeigte t_H 33.9° und t'_H 20.8° , das unmittelbar darauf abgelesene t_A 33.7° und t'_A 20.5° . Das dann abgelesene t_H 34.2° , alsdann t_A 34.8° und schließlich t_H 33.8° . Zwischen den Ablesungen 33.7° und 34.2° zeigte t_A noch 35.9° .

Am 10. November um 2.00p betrug beim Oeffnen des Thermometerkastens t_H 34.8° , um gleich darauf auf 34.4° zu sinken. Sodann stieg t_H wieder auf 34.7° , während t_A 35.0° und t'_A 21.9° zeigte. Unmittelbar hinterher sank t_A auf 34.4° . Während dieser Vergleichungen machten sich in der nächsten Nähe Windwirbel bemerkbar.

Sonstige Beobachtungen: Außer den Terminbeobachtungen hat Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried eingehende weitere Beobachtungen während seiner Anwesenheit in Sansane-Mangu vom 1. bis 30. Januar, 1. bis 6. und 25. bis 29. Februar, 9. bis 14. März, 1. bis 9. Juli, 26. Juli bis 15. September, 1. Oktober bis 12. November und 23. November bis 23. Dezember angestellt. Diese wie die von seinen Herren Vertretern in den Zwischenzeiten angestellten Beobachtungen folgen nachstehend in extenso. Zu den Beobachtungen bemerkt Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried noch, daß der Ausdruck Harmattan sich hierbei nur auf das Sichtbare dieser Erscheinung, also den Dunst bezieht, daß hingegen keine Rücksicht auf Wind und relative Feuchtigkeit genommen ist. Die Dunst- und Harmattanbeobachtungen haben die Herren Paul Schulz und W. Schulze offenbar nicht regelmäßig fortgesetzt; hingegen anscheinend die von Gewitter und Wetterleuchten.

Für die Bezeichnung der Windstärke und -richtung ist meist die Form gewählt S 4° (Südwind, Stärke 4 der Beaufort-Skala). Windstille ist mit C bezeichnet. Für Vormittag und Nachmittag sind die gewöhnlichen Abkürzungen a und p verwandt.

Bemerkungen zu den Terminbeobachtungen Seite B 10 bis 15.¹⁾

Januar: 1. Wind tags oft drehend, bald SE, SW und S, vorherrschend aber N oder E. Windwirbel mittags. Ci aus S a. Stets nördlicher Wind p. Frischer N-Wind abends. Himmel ohne ∞ . Polarstern gut sichtbar, obwohl Vollmondschein. Klare Nacht NE 3° . — 2. Gegen Mittag ESE- bis S-Wind bis 5° . S-Wind vorherrschend bis 3p. NW-Wind 2° - 3° gegen 5p, vorher eine Zeitlang N-Wind 3° . Fast C abends. Klarer Himmel, Polarstern nicht sichtbar, Vollmond 8p. — 3. C früh. Δ in der Manja-Bach-Mulde. Viel S-Wind 2° - 5° a. NE 3° - 4° p und abends. Himmel sehr klar 8p trotz Vollmond, Polarstern gut sichtbar. — 4. Starker NE-Wind 5° - 6° 4a und 8a. Ci $7\frac{1}{2}$ a. Ci-str gegen 11a, Zugrichtung nicht erkennbar, auch im Zenit nahezu stillstehend. Meist NE- und E-Wind 4° - 5° a. Mehrere Windwirbel mittags. N- und NE-Wind 3° - 4° und Ci-str p. Abends Wolkenzug nicht erkennbar. Sonne im Horizont klar untergehend wie in der Regenzeit. — 5. Sonnenaufgang klar im Horizont. NE-Wind 4° 6a. SSE-Wind 4° 7a. Dünnischichtig bewölkt, stets windig a und mittags, Wind oft stoßweise. NE-Wind p. Sonne im Horizont klar untergegangen. Nantjidenti-Berge abends mit bloßem Auge schwach sichtbar, Namba-Berge nicht. Polarstern sehr klar bei Vollmondschein 8p. — 6. Sehr windig. NE-Wind 5° - 6° a, mittags und p. Abends klarer Sternenhimmel, Polarstern und Plejaden sichtbar, Wind 2° - 3° abends. NE-Wind nachts. — 7. Kalt. Heftiger NE-Wind 5° - 6° a. Manchmal C für kurze Zeit mittags. Kalter N-Wind 4° - 5° nachts. — 8. Zeitweise SE 4° a, stets windig 3° - 5° mittags, NE 4° - 5° p und abends. Klarer Himmel, Polarstern sichtbar abends. — 9. Immer windig, zeitweise bewölkt a. — 10. Stets NE-Wind a, p und abends, N-Wind 3° - 4° nachts. — 11. Oft schwache Winde a, öfter C mittags, Wind 1° - 3° p. Sterne, auch Polaris klar abends. — 12. Fast C, manchmal NW-Wind 3° - 4° abends, N-Wind 8p. — 13. SE-Wind 3° - 4° 6a, meist NW-Wind 3° - 4° a, SE- und SW-Wind gegen Mittag, C mittags, N-Wind 3° - 4° p. Polarstern klar 8p. NW-Wind 4° - 5° nachts. — 14. Feucht früh. Sonne noch hinter str-Wolken 7a, dabei ∞ stärker als in den letzten Tagen. SE-Wind 3° gegen $8\frac{1}{2}$ a, ∞ zu-

¹⁾ In Heft 21 der „D. Ue. Met. B.“ Seite B 2 2. Zeile von unten muß es unter 0.4° , 0.3° , -0.3° , -0.4° heißen „3, 5, 0, 2“ statt „4, 4, 1, 1.“ Diese Fehler sind in der obigen Zusammenstellung berücksichtigt.

¹⁾ „Früh“ bedeutet die Zeit von $5\frac{3}{4}$ bis etwa $6\frac{1}{2}$ a.

nehmend, schon auf 100 m wahrnehmbar. Baobab im SE unsichtbar, Himmel unbewölkt. S-Wind vorherrschend a und p von C unterbrochen. Lust so feucht p, daß man im Hause ruhend schwitzt, dabei S-Wind. C nach Sonnenuntergang. Kleine Tornado-Wolke in 45° Höhe im E 8p. ↗ im N, NW und W 10.45–11 $\frac{1}{2}$ p. — 15. Stark bewölkt mit Cu, sehr feucht, schwül früh. Es soll nach Angaben von Durchreisenden südwestlich von Sansane-Mangu in der letzten Nacht schwach geregnet haben. Stets W- und SW-Wind 4°–5° a und mittags. Dabei stets mit Cu bewölkt. S-Wind p. Sterne unklar, aber Wolken nicht sichtbar 8p. — 16. 2 heftige ↗ am Ort aus E kommend, das erste von 11p bis 1a, das zweite von 4 bis nahezu 6a. Beim zweiten mehr ● und Sturm als beim ersten. Harmattan ∞ (vielleicht auch ≡) früh, die Herberge in nächster Nähe unsichtbar, auch sonst keine Fernsicht. Ohne Fernsicht a und mittags. Luft feucht aber nicht direkt nebelig. NNE-Wind 3°–5° p, stets bewölkt. — 17. ● früh. Kalter Wind a und mittags. Nicht klar ob Harmattan ∞ oder ≡. Man arbeitet ohne zu schwitzen. Kalt und feucht im Gefühl abends. — 18. Frisch und klar am Morgen. Scharfer, kalter N-Wind den ganzen Tag. ∞ wie am 17. Ci-Cu aus W tags. Starker N-Wind die ganze Nacht. — 19. Morgen kalt, frisch. Starker NE-Wind 6°–8° a und mittags, hört sich an wie Brandung an einer Flachküste; ehe eine Windwelle vorbei ist, hört man schon die nächste kommen; also nicht stoßförmig, aber auch kein fortgesetzter gleichmäßiger Wind. Sehr windig den ganzen Tag und abends. N-Wind 4°–5° p. ∞ deutlich auf 50 m. — 20. ≡ in der Manja-Bach-Mulde früh bis gegen 6 $\frac{1}{2}$ a. Schwache Winde. Sehr starker ∞ schon a. N-Wind bald nach 7a. Sterne im allgemeinen klar 8p, Polarstern unsichtbar. Wind 5°–6° nachts. — 21. Wind 5°–6° morgens. Sehr windig aus N den ganzen a und mittags. — 22. Nichts besonderes. — 23. SW-Wind p. Sehr schwül abends. — 24. Wenig Wind a und mittags, stark bewölkt mit Cu-Ni 6a. Leichter N-Wind abends, aber schwül. Warme Nacht. — 25. Die unklare Luft um 7a dürfte ≡ sein. Sehr starker Harmattan ∞ 2p. NE-Wind 3°–4° a und mittags. N- und NE-Wind den ganzen Tag. Polarstern unsichtbar, alle Sterne unklar 8p. — 26. Himmel ganz bewölkt mit A-Cu früh, dabei N-Wind. Aufklarend gegen 8a. ∞ so dicht wie am 25. N-Wind 5°–7° p. Bewölkung 10, nachmittags und abends. A-Cu aus W bis SW. N-Wind 8° abends. — 27. Wind schwach früh. Bewölkung 10. A-Cu aus SW. ∞ bedeutend abgenommen seit etwa 10a. — 28. ∞ etwas zunehmend mittags. — 29. Zeitweise NNW-Wind p, im übrigen wie immer N- bis NE-Wind. Cu aus S abends. Schwül. Polarstern nicht sichtbar, sonst klar 8p, im Westen einige Wolkenballen 8p. — 30. Wenig ∞ früh, zunehmend a.

Februar: 1. Etwas klarer um 10a als um 2p. Baobabs außer ∞ 10a. Starker NNE-Wind 6°–7° gegen a und mittags. Fast immer C gegen abend. — 2. NE-Wind nachts und früh, ESE-Wind von 6 $\frac{1}{2}$ a an, kalt. E- bis SE-Wind a, meist C mittags. Schwül. Ci aus W den ganzen Tag. — 3. Schwül, sehr heiß, bewölkt mit A-Cu. NNE-Wind 3°–4° a und mittags. — 4. S-Wind 2°. Ci aus SW früh. SW-Wind 3°–4° a, mittags und p. Etwas N-Wind 2°–3° abends. — 5. Schwül nachts und früh. N-Wind 3°–4° früh. SE-, S- und SW-Wind nach 7a. Mittags C und Windwirbel. SE-Wind und bewölkt mit Cu 2p. — 6. ↗ in der Umgegend 2.30a, namentlich westlich bis gegen 6a. In Sansane-Mangu kein ●. C gegen 7a. N-Wind 3° gegen 11a. — 25. Starker SE-Wind 6°–8° a. NE-Wind 3°–4° mittags. — 26. ∞ sehr stark mittags, NE-Wind den ganzen Tag. — 27. Sehr dichter ∞. Mäßige NE-Winde. — 28. Wie gewöhnlich. — 29. Heftige Wirbelwinde aus E bis NE mittags, dicke Staubwirbel. ENE-Wind 4°–5° tagsüber.

März: 9. SE-Wind 3°–5° p. C, schwül abends. NNE-Wind nachts. — 10. SE-Wind 3°–4° a. C mit vielen Windwirbeln mittags. — 11. Meist S-Wind a. Fast immer C oder schwacher NE-Wind mittags. NNE-Wind 3°–4° p. NE-Wind 2°–3° abends, SW-Wind. Trübe nachts. — 12. C oder SE-Wind 1°–2° mittags. N-Wind 2°–3° p. — 13. Sehr viel ∞ früh, aufklarend gegen 7a, sehr viel ∞ gegen 11a. Stets E- bis SE-Wind 3°–4°, sehr schwül a. Windig und schwül, E- bis NE-Wind 3°–4° p. Nachts W-Wind 3°. — 14. W-Wind bis gegen 7a, dann N- bis NE-Wind 3°. Sehr starker ∞ aber wie bereits am 13. schon nicht so trockne Lust wie früher. SW-Wind 2°–3° und auch C mittags. — 15. ↗ im S abends. — 20. ↗ im S abends. — 23. ↗ im W abends. — 25. ↗ im S abends.

April: 5. ↗ im S abends. — 6. ↗ im NE abends. — 26. Großer Ring um den Mond abends. — 28. Großer Ring um den Mond abends.

Juni: 12. ≡ abends. — 13. ↗ im S 2p wie im E und NW 7.10p. — 15. ↗ im NE morgens, ↗ im E abends. — 17. ↗ im S morgens. — 18. ↗ im S 12.05p. — 19. ≡ morgens. — 20. ↗ im S 2.15p. — 22. ↗ im NE 6p. — 24. ● morgens. — 26. ↗ im N 1p, ↗ im SW abends.

Juli: 1. Recht windig mittags, sonst schönes Wetter. — 2. Schönes Wetter. τ im SE 7p. Schwül und trübe abends. — 3. ● 10–11a und mit vereinzeltem τ bis mittags. Schönes Wetter p und abends. — 4. Sonniges Wetter den ganzen Tag. — 5. ● a. Klar p und abends. — 6. τ im E bis SE und NNW 1–2p, im S und SE 4p. ∞ hinter Baobabs. τ im E 4 $\frac{1}{2}$ p. τ am Ort 6 $\frac{1}{2}$ p. ↗ am Ort 7–8p, wenig ● dabei. Gewitter-● etwa 9p. — 7. Völlig bewölkt, ● a. Aufklarend mittags. Sonnig abends. — 8. τ im E 2p. ↗ im E bis S 8p. — 9. Schönes Wetter tags, ↗ im N und E 8p. — 10. ↗ im E 2p. — 12. ↗ im SW abends. — 13. ↗ 12.50p. — 16. ↗ im S 2.30p. — 22. ↗ im S 6.40a. — 25. ↗ im NNW 8p. — 30. Südlich von Sansane-Mangu ● 6p, am Ort stürmisches ohne ●.

August: 3. ↗ im N und NNE 8p. — 4. ↗ im E und ESE 6–8p, ↗ am Ort gegen 9p. — 6. Etwas ≡ 6a in der Mulde des Manja-Baches, südlich von Sansane-Mangu. ↗ im E 7–8p. — 7. τ im W 5 $\frac{1}{2}$ p. ↗ im W 6p. ↗ im E und W und N bis 8p. — 8. ↗ im E 5 $\frac{1}{2}$ p. ↗ im SE 6p. — 9. ● nach Mitternacht nahezu ununterbrochen bis etwa 9a, dazwischen einzelne ↗ und τ. NE-, E-, SE-, SW-Wind wechselnd. — 10. Ferner einzelner τ 2p und 6p.

↖ im NE bis ENE 7-8p. — 11. Starker Regen nach Mitternacht und a. ● südlich von Sansane-Mangu 2p. ● am Ort 2½ p. — 12. ● nachts und den ganzen a. — 15. ● ohne τ. Stürmisch aus NNE 7¾a. — 16. ● meist tagsüber. Sternklar abends. — 17. Starker = früh. — 18. Sonniger Tag. — 19. ↉ im NNE 6½p und im ENE gegen 8p. — 20. Sehr starker ● mit einzelnen ↉ von etwa 2a an. ↗ am Ort 6a. ● bis 11a. — 21. Frisch früh. — τ im E 1½p. ● τ im SE 6-6½p. Etwas ● von 7p an. — 22. τ im E 5¾a. ● bis gegen 10a. τ im E 5½p. — 23. τ im W 12½p und im NW 2p. ↗ am Ort 3p und im SE 7p. τ im E 8p. — 26. τ im E mittags bis 2p. ↉ im E und W 6½-8p. — 27. τ im E mittags bis 2p. — 28. ↗ am Ort 11a-2p. — 29. ↉ im NE 7p. Ganz ferner τ 8p. — 31. τ im E 5½a. Stürmisch 6¼a. ● ohne ↗ 6½ bis gegen 11a.

September: 1. Schönes Wetter den ganzen Tag. ↉ im W und SE 7-8p. — 2. ● 7½a. N-Wind p ebenso abends. ↉ im E und S 7-8p. — 3. τ im N bis E von 3p ab. Sehr starkes ↗ aus NNE am Ort 4½-5½p. — 4. τ im E 1p. τ im E und W 3-4p. Stürmisch aus SW 4½p. ↗ im S bis SW und τ im SE 5½p. Gewitterwolken überall 5½p. ↗ aus NE am Ort 6-8p. — 5. τ im E 1-3p. Klar am Ort abends. — 6. τ im SE 3¼p. ↗ aus E am Ort 5-7p. ● noch 8p. — 7. ↉ im W 8p. — 8. und 9. ● aber kein τ oder ↉. — 10. ↉ im E und SE 8p. — 11. ↗ am Ort mitternachts. τ im E und NE von 1½p an. ● a. ↗ aus N am Ort 4p. ↉ im WSW und N, Himmel klar 7p. ↉ im W 8p. — 12. = überall früh. Schön, sonnig mittags. Schönwetter ∞ p, also die feine graubläuliche Färbung an den Gebäudemarken wahrnehmbar, entsprechend wie in Europa, Marke hinter „Baobabs“ ∞ 1°. Heiß im Haus bei N-Wind abends. — 13. τ im E und SE von 6½a an. Einzelner τ im E p. ↉ im ESE 7p. — 14. Kein τ oder ↉. — 15. τ im SE 1½-2p; dann am Ort kurze Zeit stürmisch ohne ●. Meist sonnig tagsüber. — 16. Sonnig tagsüber. — 17. Sonnig tagsüber. Sturm aus NE mit ● und fernem ↗ im NE 8.28p. — 18. τ im NE 2.45p. ● und ↗ aus SE 6p. — 20. ↗ in der Ferne. Trübe tagsüber. τ im E 1.50p. — 21. Schwacher NNW-Wind 10.45-11.15a(?). NE-Wind 1.20p; dann E-Wind. ↉ im SE 8p. Sonst =. ↗ am Ort nachts. — 22. ↉ im SW abends. — 23. = morgens bis gegen 7½a. τ im E 8.35p. — 24. Sonnig. NW-Wind morgens und abends. — 25. Sonnig a. τ im S 2p. Trübe p und abends. — 26. Trübe a, sonnig p. — 27. τ im NE 12.45p. ↉ im S abends. — 28. Sonnig. ↉ im S abends. — 29. Sonnig bis 8a, dann trübe und kühl tagsüber. NE-Wind von 8a bis gegen 4p. Auf der Reise bemerkte Herr Hauptmann Frhr. v. Seefried zum ersten Male wieder besonders starken Schönwetter∞, also leichtesten sogenannten Harmattandunst am 23. September. Bei wolkenlosem Himmel und sonnigem Wetter waren die Bassari-Taschi Bergzüge von Salena (bei Bimbila) aus gesehen im ∞. Am 25. September waren diese Berge vormittags klar in natürlicher Erscheinung, nachmittags bei Schönwetter in graubläulichem ∞. Am 29. September (Aufenthalt Denio im SE von Jendi) erstmals stundenlang NE-Wind bis zu 6° a, NE-Wind 2°-3°p, dabei Schönwetterdunst den ganzen Tag, in Fernsicht noch die Bassari Berge. — 30. ↉ im SE abends.

Oktober: 2. = früh. τ im S 4.10p. — 3. τ im E 1.40p. ↉ im N abends. — 4. τ im ESE 1½p. — 5. = früh. ↉ abends. — 6. = früh. τ im E 1.50p. ↉ abends. — 8. = früh. — 9. Fast den ganzen Tag sonnig. τ im S 5.40p. Fernes ↗ abends. — 10. Sonnig a. Trübe p. ↉ abends. — 11. ∞ 2½p. Baobabs 1°, hinter Baobabs 3°, gewitterschwil 4.10p. ↗ aus NE bis 5½p. ↉ im N 7p. — 12. ↗ am Ort etwa 2a. Trübe a, gegen Mittag etwas sonnig. ∞ hinter Baobabs 1°. = über der Manja-Mulde abends. ↉ im S, klar am Ort, frischer Wind 7½p. — 13. Ci aus E 2p. τ im E 2½p und später bis 5p. ↗ im S 4½p. ↗ am Ort nach 8p. — 14. Früh ∞ aber feucht, wahrscheinlich =, regnerisch. ∞ 2p Baobabs 1°, hinter Baobabs 2°. τ im E 4p und nach 5p, schwül. ∞ p bei Westwind. ↗ am Ort 5½p. — 15. ∞ früh, N-Wind 1°, ∞ gegen 10a hinter Baobabs 3°, Baobabs 1° bei SW bis W-Wind. Erstmals aber echter Harmattandunsttag. Um 2p ∞ 2° bei Baobabs, hinter Baobabs 4°. ∞ seit mittags auffallend zugenommen bei S-Wind 1°-2°. C oder ganz kurz dauernder 1°-2° Wind p. ∞ noch zunehmend p. Manchmal NE-Wind 1°-2° gegen 5p. ↉ im S 6½-7½p. NE-Wind 1°-2° abends. — 16. ∞ a, Baobabs 1°, hinter Baobabs 2° bei SW-Wind 2°-3°. C mittags fast stets, ∞ dabei zunehmend. 2p ∞, Baobabs 1°, hinter Baobabs 2°. C nahezu immer p und abends, schwül. Gebäude hinter Fomboro sichtbar p, am Vortage nicht. Gras und Korn sind im Hochstand, letzteres ist aber noch nicht reif. Flußwasserstand langsam abnehmend. Himmel fast stets bewölkt, Ci und Ci--Cu wie etwas Cu. ↉ im SE 6½-7½p. — 17. Klarer frischer Morgen. SW- bis S-Wind 2°-3°a und mittags. SW 1°-2°p. C abends fast immer, Himmel klar, manchmal N-Wind 2°. ↉ im SE 6½-7½p. — 18. Leichter S-Wind früh. Störche kommen an (nach Angabe der Hausleute bei den Nistbäumen schon am 11. Oktober angekommen.) Zeitweise W-Wind a. SW bis S-Wind 2°-4° mittags. S bis SW-Wind p. Kurzer Windstoß (Tornado) aus E 5½p, vorüberziehende Gewitterwolke. τ im E 3¼p. ∞ noch vorhanden abends. ↉ im SE bis S 7p. — 19. ∞ p wie gestern bei S bis W-Wind 2°-3°. C oft mittags oder NW bis W-Wind 2°-3°. τ im E 4½-5p. ↉ im SE 6½-8p. τ im SE 8p, klar am Ort. — 20. ↉ im SE 2a. Frischer Morgen, SW-Wind 7a. Fast ∞ frei a, häufig SW-Wind 4°-5°. C fast immer mittags und ∞ zunehmend. Fortgesetzter τ im SE 3½p, im S vorüberziehend, im SW 5p, zeitweise τ im S bis 8p. — 21. ∞ schwach so wie gestern. τ im SE seit 1½-5p. ↗ am Ort 5p. Etwas ● gegen 6p. Frisch aber bewölkt abends. — 22. Ganz wenig ∞ früh. Gewitterschwil. Oft C a und mittags. Bis abends noch sehr schwül, immer bewölkt, aber kein τ hörbar. — 23. = früh. Wechselnder SE-, NW- und SW-Wind mittags. ↉ im SE 7½-8p. Ni, schwül. — 24. Frisch morgens, W-Wind. Baumblätter fallen vereinzelt ab. SW-Wind 5° 8½p. Meist SW-Wind 3° p. C abends. Sehr heiß. SW-Wind 3°-4° nachts. — 25. Immer windig tagsüber, S- bis SW-Wind 3°-4°. Kurze Zeit NE-Wind 4° 4p, dann wieder S-Wind. C abends. N-Wind 1°-2° 8p. — 26. Schwacher ∞ a wie letzte Tage, S-Winde. Windwirbel und S-Wind mittags. ↉ einzeln im SE 6½-7½p. — 27. SW- bis W-Wind 3° a.

Mittags erste Grasbrände am Ort, kurzes Gras auf Krusteneisensteinboden dürr. Leichter E-Wind 6–8p. Sterne klar. — **28.** ∞ a wie die letzten Tage. ∞ mittags abnehmend. N bis NE-Wind 3°p, auch abends. \leftarrow im ESE 6p. \leftarrow im SE 8 $\frac{1}{4}$ p. NW-Wind nachts. — **29.** Früh frisch, fast kein ∞ , unbewölkt. τ im E. SW-Wind mittags, auch Windwirbel. Kleine Grasbrände am Ort. Nahes \square im E 5p. \leftarrow im WSW noch 8p. NW-Wind 2°–3° nachts. — **30.** NW-Wind 2°–3° früh, frisch, einige Ci-Str, a und mittags windig SW- bis S-Wind 3°–4°. N-Wind öfters p. — **31.** W-Winde früh 2°–3°. Mittags windig 4°–6°. Stoßweise aus E, meist S-Wind a. Mittags Cu am Horizont in E–S. Meist ENE-Wind 4°–5°p. ∞ etwas zugenommen. Buchenbänke biegen sich erstmals. NE-Wind 2°–3°, frisch nachts.

November: **1.** ∞ früh aber mehr wie $=$. ∞ bedeutend zunehmend gegen 11a bei ständigem seit 8a wehenden E- bis NE-Wind. Heftiger E bis NE-Wind 5°–7° seit mittag, ∞ dabei zunehmend. E- bis N-Wind 2°–3° gegen 5p. N-Wind schon seit 3p. N- bis NE-Wind 2°–3° abends. Kleine Grasbrände. — **2.** E- bis NE-Wind 1° früh und A-Cu. Fraglich ob ∞ oder $=$ in der Manja-Bach-Mulde. Von Mittag an wieder windig 5°–8°, stoßweise aus NE bis E. ∞ zunehmend. N-Wind 3°–4° 7p. Abends klar, Polaris gut sichtbar. — **3.** C, bewölkt mit A-Cu früh. SW-Wind 3°–5° 8a, feucht, bewölkt Str; aber auch ∞ wie gestern bei N-Wind. NE- bis E-Wind mittags, zeitweise auch S-Wind und C. N- bis NE-Wind 3° p. Größere Grasbrände in der Umgegend abends. SW- bis W-Wind 3° nachts. — **4.** SW- bis W-Wind 3° gegen Morgen. S- bis SW-Wind 3°–5°a. S- bis SW-Wind 4°–6° mittags. S- bis SW-Wind 3°–5° p und abends. Blätter der Bäume und Sträucher fallen viel. W-Winde nachts. — **5.** $=$ früh im Oti-Tal, nicht aber in der Manja Mulde. C früh. ∞ . Wind wechselnd mittags. Windwirbel meist E 3°–5°, auch E-Wind a. N-Wind 2°–3° nachts. — **6.** SW-Wind 1° früh, ∞ wie gestern. SW-Wind 3°–4° a. Viele Windwirbel und C mittags. — **7.** SSW-Wind 2°–3°, SW- bis W-Wind 3°–5° a und mittags. Mittags Cu zunehmend, ∞ abnehmend. Gewitterstimmung 1–2p. NW- und N-Wind p. τ im N 4 $\frac{1}{2}$ p. Gewitterwolken in N bis E. \leftarrow im S 6 $\frac{1}{2}$ p, klar am Ort. — **8.** $=$ früh überall im Oti-Tal und der Manja-Mulde. NE-Wind 3°–4° gegen 9a einsetzend. NE-Wind 7°–8° von Mittag ab, gegen 4p Wind etwas nachlassend. N- bis NE-Wind 2°–3° abends. N-Wind 1°–2° nachts. — **9.** $=$ früh im Oti-Tal. E-Wind 3°–4° a, auch E- bis NE-Wind 4°–5° mittags. NE-Wind 4°–5° p, NE-Wind 2°–3° abends bis 8p. N- bis NE-Wind 2°–4° nachts. — **10.** Abflauend gegen 7a. SW-Wind 1° 6 $\frac{1}{2}$ bis 8 $\frac{1}{2}$ a. NE-Wind 2° von 8 $\frac{1}{2}$ a an. SW-Wind 4° 10a. Windwirbel mittags und 2p. Dann Wind ständig drehend bald NW, E, SW. Während der Thermometervergleiche Windwirbel in nächster Nähe. C gegen 5p und abends. — **11.** N- bis NE-Wind 2°–3° 2a. W-Wind 2° 5–6a, stark bewölkt mit Ni. W- bis SW-Wind 3°–4° a und mittags. Sonniges Wetter. — **12.** A-Str und Cu in E bis SE früh. S- bis SW-Wind 3°–4° a und p. C abends. — **13.** \square im N 7.40p. — **15.** ∞ morgens. — **16.** ∞ morgens. — **18.** $=$ morgens. — **20.** $=$ morgens. — **21.** $=$ morgens. — **22.** N- bis NE-Wind 2°–4° nachts. — **23.** ∞ . N- bis NE-Wind 2°–4° a. Auch mittags windig. Grasbrände jetzt täglich. — **24.** Wie gestern, ∞ und N- bis NE-Wind. W-Wind nachts. — **25.** Tornado-Wolken im SE-S früh. ∞ oder $=$ am Ort, früh oft nicht sicher zu unterscheiden. Windig aus NE–N a. Wirbel mittags. Cu 5 in S gegen Abend, spät abends klar. — **26.** SW-Wind früh, kalt (aus der Manja-Mulde.) E-Wind 3°–4° a bis gegen 9a. Dann S- bis SW-Wind 3°–4° bis Mittag. Wirbel mittags. — **27.** Gegen 11a setzte dichter Harmattan ∞ ein, dichter denn je zuvor in dieser Trockenzeit bei NE-Wind 3°–5°. Häufige Windwirbel mittags aus NE, die dann den Anschein des stoßweise Wehens des Windes haben. C seit etwa 4p. ∞ sehr stark wie mittags. NE-Wind 2°–3° nachts. — **28.** Frischer Morgen, nicht zu unterscheiden ob dünner $=$ oder ∞ . Etwas abnehmender ∞ gegen Mittag bei ständigem NE- bis N-Wind. Mittags Wirbel und stoßweises Wehen bis 5°–6°. Ziemlich C von 4p an. N-Wind 2°–3° erst abends. Sterne klar. N- bis NE-Wind 2°–3° nachts. — **29.** N- bis NE-Wind 2°–4° a von etwa 8 $\frac{1}{2}$ a an. Häufig C mittags, dazwischen Windwirbel aus ENE kommend, die sehr viel Asche und Staub in die Luft heben. N-Wind nachts. — **30.** N-Wind bis früh gegen 7a, dann C. SW-Wind 3°–4° von 9a an. ∞ hat aber zugenommen. Mittags Wind oft umspringend von SW bis E. Windwirbel. Auch 2p Wind in Richtung fortgesetzt wechselnd.

Dezember: **1.** Scharfer N- bis NE-Wind den ganzen Vormittag. Mittags auch zeitweise C. Ci-Str. auch Ci-Cu oder A-Cu früh bis mittags. Ci-Cu und A-Cu aus SSW kommend abends, NNE-Wind 3p und abends. — **2.** SE-Wind eine Zeit lang a, sonst immer N- bis NE-Wind. — **3.** SE-Wind 2°–3° früh. Etwas $=$ in der Manja-Mulde. Starke Grasbrände in der Gegend. Windwirbel a. NNE-Wind 3°–4°p und abends. Andauernd Grasbrände. — **4.** SSW-Wind a. NNW-Wind 3°–4°p. NNE-Wind 3° abends. — **5.** Gewitterwolken im E 5 $\frac{1}{2}$ a, nach 6a verschwunden. SW-Wind 2°–3° a. Meist C mittags. Windwirbel, manchmal SE- und S-Wind 2°–3°. NNE-Wind 2°–3°p. Abends auch häufig C. Cu im E gegen 6p. — **6.** Bewölkt mit Cu früh. Bewölkt mit Ni und Cu den ganzen a. SW-Wind. Meist C mittags und Wirbel aus SW. SW-Wind 3°–4°p und abends. Fernes \square 10–11p, Luft roch dabei am Ort stark nach feuchtem Boden, also war der Gewitterregen nicht allzu weit entfernt gefallen. — **7.** Früh NE-Wind 4° und bewölkt mit Ni. Zuerst NNE-Wind a, dann SW-Wind 2°–3° gegen 10a. Mittags C oder Wirbel. N-Wind 3° gegen 3p. ∞ zunehmend. Zeitweise NE-Wind 4°–6° nachts. — **8.** NE-Wind 4° früh. NW-Wind 4°–5° a und mittags. Den ganzen Tag ziemlich stark bewölkt mit A-Cu. NE-Wind 4° nachts. — **9.** NE-Wind 4° a, dabei fast stets der ganze Himmel mit Ni und A-Cu bedeckt. Mittags auch sehr windig aus NE 5°–6°. Auch abends noch Wind 5° aus E. NE-Wind 3° nachts. — **10.** NE-Wind 3° a. Mittags C und stark bewölkt. N- und NNW-Wind 3°–4° p, bewölkt. N-Wind 3° nachts. — **11.** C früh. SW-Wind 4°–5° von 9a bis mittags, dabei ∞ zugenommen. NW-Wind 3°–4° p und abends. — **12.** W-Wind 2°–3° früh, ganz bewölkt mit Str oder Ni. ● den ganzen a. Bewölkung 10. SW- bis W-Wind 3°–4° auch mittags. Nachmittags und abends stark bewölkt mit Ni,

W-Wind 3°–4°. τ 6p. Wolken ziehen langsam aus W. Ganz schwaches \nwarrow 8p. Fernes \nwarrow und ferner τ , stürmisch am Ort 9½p. \nwarrow am Ort mit starkem \bullet und Sturm um Mitternacht. — 13. Früh noch ganz bewölkt mit Ni. ∞ vorhanden trotz des starken Gewitterregens der vergangenen Nacht. Bewölkung 10a und mittags, dabei NE-Wind 3°. \bullet bei NW- bis W-Wind 3°–4° p. Abends aufklarend. — 14. Trübe früh. NE-Wind und stark bewölkt a. ∞ zunehmend mittags. Meist Bewölkung 10. NE-Wind 3°–4° bei ständiger Bewölkung p. — 15. Früh frisch, einzelne Ci, NE-Wind 3°. NE-Wind 3°–5° den ganzen a. Mittags meist C. ∞ abnehmend gegen 3p. — 16. Früh kalter NE-Wind 5°. NE- bis E-Wind 5° a. C gegen Mittag mit einzelnen Wirbelwinden aus NE. — 17. Sehr starker ∞ früh, aber dem Gefühl nach feucht wie \equiv , ohne aber, wie sich später zeigte, solcher zu sein. Sonne milchig, matte Scheibe 7a. Im Laufe des a zeigte es sich, daß die Trübung richtiger Harmattan ∞ war, noch zunehmend am a bei E-Wind 4°–5°, manchmal NE-Wind 4°–5°. Auch mittags windig aus NE. NE-Wind p und abends. — 18. Sehr viel ∞ , mehr als gestern. Immer NE- bis N-Wind 3°–4°. Sonne nur ganz schwachen Schatten werfend. ∞ auf 100 m deutlich wahrnehmbar. — 19. Wie gestern. Ganz kurze Zeit S- bis SSE-Wind 1°–3° mittags, wieder NNE-Wind p. — 20. Meist NE-Wind, manchmal kurze Zeit SE-Wind. Schwacher Wind den ganzen Tag. — 22. Manchmal SE-Wind 3° a, sonst NE-Wind. C mittags und bewölkt mit Ci-Str.

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
VI	0.05	-0.14	-0.16	-0.07	0.12	0.41	0.93	1.40	1.39	1.30	0.94	0.61
VII	0.05	-0.11	-0.19	-0.08	0.05	0.40	0.89	1.30	1.36	1.22	0.82	0.42
VIII	-0.03	-0.21	-0.29	-0.22	-0.07	0.24	0.79	1.33	1.51	1.37	1.03	0.56
IX	-0.06	-0.22	-0.27	-0.19	0.06	0.32	0.87	1.38	1.56	1.37	0.88	0.35
X	0.20	-0.07	-0.14	-0.10	0.10	0.36	0.84	1.27	1.45	1.30	0.72	0.15
XI	0.22	-0.01	-0.18	-0.16	0.08	0.44	0.92	1.61	1.71	1.52	0.81	0.18
XII	0.36	0.11	-0.05	-0.07	0.10	0.27	0.86	1.63	1.81	1.48	0.70	0.09

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Luftdruck 700 mm +			Registri- erte Tage
													Mittel	höchster	niedrigster	
VI	0.16	-0.26	-0.97	-1.33	-1.53	-1.45	-1.10	-0.72	-0.23	0.08	0.27	0.20	48.85	51.7	44.6	19
VII	-0.03	-0.62	-1.16	-1.32	-1.42	-1.33	-0.94	-0.47	0.06	0.35	0.39	0.31	48.93	52.1	46.3	31
VIII	0.03	-0.52	-1.07	-1.37	-1.46	-1.20	-0.85	-0.42	0.07	0.31	0.33	0.16	48.89	51.9	46.3	31
IX	-0.38	-0.97	-1.48	-1.57	-1.52	-1.12	-0.66	-0.11	0.38	0.56	0.55	0.30	48.59	52.5	45.9	30
X	-0.46	-1.04	-1.62	-1.73	-1.60	-1.25	-0.60	0.05	0.48	0.61	0.63	0.43	47.97	51.2	44.5	31
XI	-0.56	-1.21	-1.73	-1.86	-1.70	-1.27	-0.70	-0.02	0.41	0.54	0.53	0.38	47.28	50.6	43.6	30
XII	-0.71	-1.32	-1.89	-1.98	-1.77	-1.29	-0.62	0.07	0.46	0.56	0.60	0.58	47.08	50.6	43.2	17

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Regi- erte Tage
	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Regi- erte Tage
I	-4.0	-4.6	-5.2	-5.7	-6.3	-6.9	7.2	-4.8	-1.4	1.4	3.7	5.3	6.6	7.2	7.5	7.2	6.3	3.9	2.2	1.1	0.0	-1.0	-2.1	-3.0	27.1	31
II	-4.2	-4.9	-5.8	-6.4	-6.8	7.4	-7.1	-4.3	-1.0	1.6	4.1	5.5	6.7	7.3	7.5	7.2	6.4	4.2	2.4	1.2	0.1	-1.1	-2.2	-3.1	29.8	29
III	-3.4	-4.1	-4.7	-5.1	-5.8	-6.2	6.3	-3.9	-1.4	0.8	2.9	4.1	5.4	6.1	6.4	6.2	5.4	4.3	2.7	1.4	0.1	0.7	-1.7	-2.5	31.8	31
IV	-2.4	-3.0	-3.5	-3.9	-4.2	4.5	-4.3	-3.0	-1.4	0.1	1.8	3.1	4.3	5.0	5.5	5.5	4.1	3.1	1.7	0.7	0.5	0.8	-1.5	-2.0	31.0	30
V	-2.3	-2.7	-3.2	-3.5	-3.9	4.1	-3.8	-2.6	-0.9	0.1	1.5	2.6	3.7	4.3	4.9	4.6	3.9	3.0	1.6	0.9	-0.2	-0.7	-1.4	-1.8	30.0	31
VI	-1.8	-2.1	-2.3	-2.5	-2.9	3.0	-2.9	-1.9	-1.0	0.0	1.1	1.9	2.6	2.9	3.5	3.4	3.3	2.5	1.3	0.5	-0.1	-0.4	-1.0	-1.4	26.6	30
VII	-1.9	-2.0	-2.2	-2.4	2.6	2.6	-2.3	-1.4	-0.3	0.2	1.3	2.1	2.7	3.3	3.4	3.2	2.9	2.1	0.7	0.0	-0.5	-0.8	-1.2	-1.5	25.8	31
VIII	-1.6	-1.9	-2.1	-2.2	-2.3	2.4	-2.3	-1.5	-0.4	0.5	1.1	1.9	2.6	3.0	3.1	3.2	2.7	1.9	0.7	0.1	-0.6	-0.8	-1.2	-1.4	25.0	31
IX	-1.7	-2.0	-2.3	-2.4	2.7	2.7	-2.5	-1.6	-0.5	0.6	1.7	2.5	3.2	3.9	3.8	3.4	2.6	1.1	0.3	-0.3	0.8	1.0	1.2	1.5	25.3	30
X	-3.0	-3.3	-3.7	-3.9	-4.2	4.3	-3.6	-2.1	-0.2	1.4	3.0	3.9	5.0	5.6	5.8	5.4	3.7	1.7	0.5	-0.4	1.1	1.5	2.1	2.6	27.0	31
XI	-4.3	-5.0	-5.8	-6.3	-6.9	7.5	-6.8	-3.9	-0.7	2.0	4.1	5.7	7.1	8.0	8.2	7.8	6.6	3.9	2.1	0.7	0.9	1.7	2.7	3.6	27.5	30
XII	-3.8	-4.2	-4.9	-5.4	-5.9	6.7	-6.5	-4.2	-1.3	1.4	3.4	5.0	6.2	7.1	7.5	7.0	5.3	3.4	1.9	1.1	0.1	1.3	2.2	2.9	26.2	22
Jahr	-2.9	-3.3	-3.8	-4.1	-4.5	4.9	-4.6	-2.9	-0.9	0.8	2.5	3.6	4.7	5.3	5.6	5.3	4.4	2.9	1.5	0.6	0.4	1.0	1.7	2.3	27.8	357

Januar.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\varphi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a	
1	48.3	44.8	46.6	18.3	34.8	28.2	35.8	16.3	4.6	5.0	5.6	29	12	20	ESE	3	NW	1	N	4	8	0	0	.
2	48.4	45.8	47.3	19.6	34.3	30.0	35.4	18.4	5.5	9.2	8.5	32	23	27	NE	3	SSW	4	NNE	2	0	0	0	.
3	49.1	46.7	47.4	20.8	36.2	29.0	36.6	18.9	6.1	4.7	5.7	33	11	19	NNE	3	E	3	NNE	4	0	0	0	.
4	49.2	46.5	47.1	20.6	36.6	28.2	37.4	19.0	4.9	4.4	4.1	27	10	14	NE	5	N	4	NNE	3	0	6	2	.
5	49.1	46.2	47.0	17.4	36.1	27.7	36.5	16.6	5.2	6.8	4.1	35	15	15	SSE	4	NNE	3	NE	4	0	8	0	.
6	48.6	46.7	48.1	18.5	34.8	26.5	35.5	17.8	4.5	3.8	4.2	28	9	16	NNE	6	NE	6	NE	3	0	0	0	.
7	49.8	47.5	48.4	17.0	34.2	26.6	34.9	16.3	3.9	3.3	3.4	27	8	13	NE	5	E	2	N	4	0	0	0	.
8	49.9	46.9	48.7	18.0	35.0	27.7	35.9	16.9	3.2	3.1	3.6	21	8	13	NNE	5	NE	4	N	4	3	8	0	.
9	50.6	47.0	48.8	17.8	34.8	27.4	35.2	17.3	3.9	3.2	3.7	25	8	14	NE	4	NE	4	N	4	3	7	10	.
10	49.3	46.6	48.2	19.8	34.6	28.0	35.2	19.0	3.1	3.1	3.2	18	8	11	NNE	4	NE	3	NNE	3	4	0	0	.
11	49.3	46.5	47.8	17.9	34.0	28.4	35.6	17.1	2.9	2.6	3.0	19	7	10	NNE	4	NW	1	NNE	3	3	0	0	.
12	48.1	46.0	47.4	16.1	35.4	29.4	36.4	15.1	4.3	3.1	3.2	31	7	11	SE	2	NNE	1	N	2	7	4	0	.
13	48.6	45.3	46.6	17.6	36.1	29.5	36.6	15.7	5.7	4.8	4.7	38	11	15	NNW	2	N	4	N	3	0	0	0	.
14	47.9	45.2	46.8	22.6	34.1	30.4	34.7	21.9	9.6	14.1	14.5	47	35	45	WSW	4	S	4	E	4	9	0	1	.
15	48.3	46.3	48.2	24.1	32.3	29.4	33.1	23.4	18.3	17.3	16.8	82	48	55	SE	3	SW	5	SE	2	9	5	1	17.4
16	49.5	47.5	49.6	21.4	30.5	24.8	30.7	20.3	16.7	9.7	13.5	88	30	58	NW	3	NNE	4	NNW	4	10	10	0	17.4
17	49.4	47.9	49.5	19.5	28.9	26.0	29.4	19.1	9.6	6.0	7.0	57	20	28	NE	5	NE	6	NNE	3	10	9	10	.
18	50.0	48.1	49.6	17.2	33.0	25.1	33.4	15.6	7.9	4.3	5.6	54	11	24	N	3	N	2	N	6	1	1	0	.
19	49.6	46.9	47.7	17.7	34.8	26.5	35.0	17.0	6.3	3.2	5.8	42	8	23	NE	5	NE	8	NNE	4	3	0	0	.
20	48.6	46.2	47.5	18.9	32.9	28.1	33.4	18.8	6.9	4.3	5.1	42	12	18	SE	2	NE	4	NNE	4	5	0	0	.
21	48.0	45.2	46.2	19.0	36.3	27.4	36.8	17.8	6.0	4.2	6.0	37	9	22	NE	5	NE	6	N	4	0	0	0	.
22	46.4	43.9	45.4	19.7	35.5	30.3	36.4	19.6	5.7	4.2	--	33	10	--	ENE	5	--	--	ENE	5	0	1	.	.
23	47.8	44.6	47.4	22.0	34.4	29.8	35.3	19.1	6.1	10.8	12.5	31	27	40	NE	1	SW	4	W	4	4	4	2	.
24	48.5	45.8	48.2	23.4	34.2	28.8	34.8	22.1	7.4	7.9	6.6	34	20	22	--	NE	3	N	4	NE	2	0	0	.
25	48.3	45.9	47.3	23.1	33.4	28.0	33.8	22.2	4.7	4.3	5.7	22	11	20	NE	4	N	4	N	4	10	0	0	.
26	48.3	46.5	48.7	21.9	34.0	28.9	34.2	21.0	5.8	3.4	4.4	30	9	15	NNE	4	NE	6	NNE	8	10	0	10	.
27	48.6	46.4	47.8	22.4	32.9	27.4	33.0	21.5	5.4	4.8	5.6	27	13	21	NE	3	ENE	4	N	3	7	5	8	.
28	49.1	46.4	48.2	20.1	33.6	27.2	33.8	19.9	6.0	4.1	5.3	34	11	20	NE	3	NE	4	E	2	2	7	1	.
29	48.6	46.7	48.4	21.7	34.6	29.6	35.4	21.1	5.9	4.4	5.7	30	11	18	NNE	4	NE	3	NNE	4	8	0	1	.
30	49.1	46.4	47.7	22.9	36.2	30.4	36.8	22.5	5.2	3.9	5.2	25	9	16	NE	4	NE	5	N	4	3	0	0	.
31	49.0	46.7	47.6	21.1	35.1	29.7	35.9	20.2	5.2	4.2	4.2	28	10	14	NE	4	NNE	5	NNE	4	5	0	0	.
Mittel	48.8	46.3	47.8	19.9	34.3	28.2	34.9	19.0	6.3	5.6	6.2	36	14	22	3.7	3.9	3.7	3.7	4.1	2.4	1.5	17.4	17.4	Summe

Februar.

1912.

1	48.4	46.6	47.6	21.5	36.9	30.2	37.5	20.3	4.8	3.8	4.4	25	8	14	NE	5	NE	5	E	4	0	0	0	.
2	49.0	46.6	48.2	21.0	37.0	30.8	37.7	19.0	5.3	4.0	5.4	28	9	16	SE	3	NNE	2	NNW	4	1	2	6	.
3	48.3	45.5	47.2	22.0	38.2	32.0	38.5	18.9	6.0	3.0	5.6	30	6	16	E	3	NE	5	NNW	3	0	2	5	.
4	48.2	45.2	46.7	24.6	37.0	33.4	37.7	19.3	9.5	12.2	13.5	41	26	35	SSE	2	SSW	4	Still	0	2	5	2	.
5	48.7	45.3	46.5	25.7	36.4	32.0	36.9	25.4	17.0	16.0	15.0	69	35	42	WSW	4	WNW	4	E	1	0	3	0	.
6	49.5	46.3	47.8	24.6	37.9	30.7	38.3	24.3	16.4	7.5	4.9	71	15	15	NW	4	NE	5	Still	0	5	0	0	.
7	49.0	45.6	47.1	22.2	38.3	31.4	39.1	21.5	10.7	3.5	4.3	54	7	12	Still	0	NE	5	N	4	8	0	0	.
8	48.2	45.4	46.5	22.0	39.6	30.6	39.8	19.6	4.3	3.2	3.9	22	6	12	NE	5	N	5	NNW	4	0	0	0	.
9	48.0	45.3	46.7	20.4	37.7	30.9	38.4	18.5	5.3	5.8	5.3	30	12	16	ESE	4	ENE	3	Still	0	0	2	2	.
10	47.8	46.2	47.3	22.0	37.2	31.3	38.2	19.0	4.3	6.4	3.9	22	13	12	NE	3	ENE	4	NW	3	2	0	0	.
11	49.6	46.4	47.4	23.9	36.4	30.9	38.2	19.1	4.9	7.4	3.2	22	16	10	Still	0	ESE	4	N	4	1	1	0	.
12	49.3	45.3	46.9	21.7	37.3	32.2	37.9	20.3	5.4	7.8	7.1	28	16	20	W	3	NE	4	NE	3	0	0	0	.
13	48.2	45.1	46.2	23.4	38.0	32.4	38.4	20.1	7.8	6.6	4.6	36	13	13	Still	0	SE	4	NW	3	2	2	0	.
14	47.3	44.3	45.8	24.5	36.7	31.5	37.8	22.9	14.2	10.3	10.4	62	23	30	NNE	1	NE	4	NNW	4	5	5	2	.
15	47.2	44.3	45.6	25.7	37.8	32.6	38.5	23.3	13.2	7.9	6.5	54	16	18	Still	0	E	4	E					

März.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\phi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	%	%	%	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a			
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	mm	mm	mm			
1	48.0	45.8	47.6	21.8	38.6	29.7	39.1	20.5	3.3	2.5	2.6	17	5	8	NE	5	NE	5	NNE	4	0	0	0	.	.	.
2	48.2	46.5	47.9	21.6	37.4	30.4	38.1	21.0	3.1	2.6	3.1	16	5	10	NE	5	ENE	5	NNE	4	0	0	0	.	.	.
3	49.0	48.2	48.6	21.5	37.2	30.6	37.9	20.7	4.1	3.2	3.6	22	7	11	NE	4	NNE	3	NNE	4	0	0	0	.	.	.
4	50.1	47.7	49.6	20.4	36.0	29.7	36.3	20.3	5.6	3.2	3.8	31	7	12	NE	4	NNE	4	NNE	4	0	0	0	.	.	.
5	50.1	47.8	49.5	22.2	36.0	29.6	36.7	21.0	4.7	2.8	3.6	23	6	12	NE	4	ENE	4	NNE	4	0	0	0	.	.	.
6	49.0	47.5	48.6	22.2	36.0	31.0	36.6	20.1	3.8	2.8	2.9	19	6	9	NE	4	NE	4	NE	4	0	2	6	.	0.0	0.0
7	48.3	46.1	48.1	24.9	36.7	30.0	37.7	20.2	3.3	3.1	3.2	14	7	10	ENE	4	NE	3	N	2	0	0	0	.	.	.
8	48.6	45.9	46.7	22.4	38.1	32.2	38.6	21.9	3.1	3.3	3.7	15	7	11	N	2	N	2	NNE	4	0	0	0	.	.	.
9	48.4	45.6	46.4	23.2	38.2	33.2	39.2	22.1	3.7	4.4	5.0	18	9	13	NE	4	NE	3	Still	0	0	0	0	.	.	.
10	47.4	44.8	46.1	23.6	39.2	34.0	40.0	21.0	5.6	6.6	6.2	26	12	16	Still	0	SSE	3	NE	4	0	0	0	.	.	1 um 7.10a beobachtet
11	47.3	44.2	44.3	25.4	38.5	34.4	40.1	23.0	5.0	9.3	5.5	21	18	14	SE	3	NNE	4	NNE	2	0	0	0	.	.	.
12	46.8	44.0	45.0	26.2	37.0	33.8	38.3	25.3	9.6	11.8	7.8	38	25	20	SSE	3	S	3	NE	4	0	0	0	.	.	.
13	46.2	43.5	44.6	27.5	38.0	33.0	38.7	26.9	8.1	6.0	5.1	30	12	14	S	1	SSE	3	NE	4	0	0	0	.	.	.
14	45.6	42.6	43.8	28.4	38.5	34.6	39.7	26.1	5.6	8.5	6.2	20	17	15	N	3	SW	2	NE	3	0	0	0	.	.	.
15	45.5	43.8	45.0	28.8	35.7	33.8	39.7	28.5	15.9	7.7	13.8	54	18	35	SSW	5	S	4	S	3	0	0	0	.	.	1 um 7.10a beobachtet
16	47.0	44.7	45.2	26.5	37.8	34.4	39.2	25.5	16.6	11.6	10.4	64	24	25	S	3	WSW	3	Still	0	8	0	0	.	.	.
17	47.2	44.2	44.7	27.0	39.2	35.4	40.5	26.2	18.2	5.1	10.3	69	10	24	SSW	3	WSW	4	Still	0	0	2	0	.	.	.
18	47.3	45.8	47.0	26.9	38.0	35.2	39.4	26.2	16.2	14.5	12.7	62	29	30	SW	4	W	5	Still	0	6	2	0	.	.	.
19	47.9	45.8	45.8	28.9	39.6	34.0	40.3	28.7	17.1	13.8	15.4	58	26	39	SW	4	Still	0	WSW	3	5	3	0	.	.	.
20	47.8	45.2	45.6	27.7	39.8	35.8	41.2	26.3	17.2	11.4	11.4	62	21	26	SW	3	ENE	3	Still	0	2	2	4	.	.	.
21	48.5	46.8	47.2	28.2	36.4	33.4	37.4	23.1	16.2	17.1	18.2	57	38	48	SSW	3	SSW	4	S	4	10	7	8	.	.	.
22	47.7	45.0	45.4	27.1	40.4	36.4	41.8	25.9	16.1	11.0	10.5	60	19	23	SW	4	N	4	Still	0	4	3	2	.	.	.
23	47.7	45.0	46.1	28.6	39.5	34.8	41.7	27.6	17.9	13.7	13.9	62	26	34	SSW	4	NE	4	SW	4	3	5	8	.	.	III um 8.20p beobachtet
24	46.5	44.2	44.4	28.2	36.3	33.5	37.5	27.5	17.9	16.8	15.1	63	37	39	S	3	WSW	4	Still	0	7	7	1	.	.	.
25	45.8	43.6	44.1	26.6	38.4	34.4	39.3	25.3	15.4	14.6	14.7	59	29	36	SSW	4	Still	0	S	4	0	3	1	.	.	.
26	46.1	44.1	45.2	26.1	37.2	34.0	38.8	25.1	15.3	13.8	13.8	61	29	35	SW	3	SE	3	S	3	6	5	1	.	0.0	I um 7.15a beobachtet
27	46.2	43.8	44.5	27.4	39.4	35.0	40.9	26.1	18.3	13.4	8.7	68	25	21	S	4	E	4	E	1	1	5	0	.	0.0	0.0
28	47.0	44.2	45.8	28.0	39.1	33.5	39.9	27.1	17.5	10.3	5.1	62	20	13	SW	4	NE	5	E	3	9	5	0	.	.	.
29	47.9	45.2	45.5	24.4	38.5	33.0	38.7	23.2	5.5	3.0	3.9	24	6	10	SSE	3	N	4	NE	4	0	0	0	.	.	.
30	47.5	45.3	46.3	24.0	37.8	33.0	38.3	22.5	4.0	3.5	4.0	18	7	11	N	4	SE	4	NE	3	0	0	0	.	.	.
31	48.3	45.6	46.8	26.0	36.6	34.3	38.7	24.7	4.8	8.6	5.5	19	19	14	SE	2	NE	3	N	3	0	0	0	.	.	III um 8.20p beobachtet
Mittel	47.6	45.2	46.2	25.5	37.9	33.2	39.0	24.2	10.3	7.7	8.1	40	17	20	3.4	3.4	2.7	2.2	1.9	1.2	.	0.0	0.0	Summe		

April.

1912.

1	47.8	45.2	45.2	25.8	38.7	33.8	40.0	23.7	6.8	5.9	6.3	28	12	16	SW	1	NE	3	Still	0	0	0	0	.	.	.	
2	46.7	44.1	45.0	27.1	40.4	35.9	41.1	24.5	7.2	8.2	6.4	27	15	15	NE	2	NE	3	NE	3	1	0	0	.	.	.	
3	46.7	43.9	44.1	27.6	39.8	36.6	41.1	25.7	11.5	9.4	9.7	42	17	22	SW	4	Still	0	Still	0	2	2	2	.	.	I um 7.10a beobachtet	
4	46.4	43.7	44.4	28.7	38.4	36.4	40.0	28.1	16.7	13.9	10.8	57	28	24	S	4	E	3	Still	0	0	5	1	.	.	.	
5	46.7	44.7	46.2	28.3	36.0	33.8	37.3	27.6	18.6	17.3	15.1	65	39	39	SSW	5	SW	5	ESE	8	1	5	5	.	.	.	
6	47.6	45.0	45.2	27.7	36.0	32.6	38.1	26.4	17.5	--	14.4	63	--	39	S	4	--	ENE	8	10	9	11.4	.	.	.		
7	46.6	45.0	45.5	24.8	31.2	29.0	31.8	23.4	18.1	18.6	21.4	78	55	72	NNW	1	S	4	WSW	3	10	8	4	11.4	.	.	.
8	46.5	45.3	46.1	25.5	34.2	31.4	34.7	24.7	18.3	16.5	18.9	75	41	55	SW	3	SW	4	WSW	3	6	10	3	.	.	.	
9	47.3	44.2	44.6																								

Mai.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\phi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p 7a		
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SSW 4	SW 3	S 4	2	3	1	mm	mm	mm		
2	47.1	46.2	46.1	25.6	34.7	31.4	35.6	24.6	22.5	20.1	21.5	92	49	63							
3	47.0	46.1	45.9	26.5	33.6	31.4	35.1	25.7	19.0	19.6	20.3	74	51	60	SW 3	SW 6	S 5	4	8	4	
4	46.5	45.2	44.9	26.7	35.9	33.1	36.9	25.5	20.3	17.5	20.1	78	40	53	SW 3	2 S	5	2	4	1	
5	46.8	45.0	44.8	27.9	38.0	34.5	38.6	26.7	20.0	17.1	18.4	72	35	45	SW 4	NW 3	S 5	7	1	0	
6	47.9	45.4	45.5	27.3	37.5	33.7	38.4	26.9	20.7	16.9	18.4	77	35	47	SW 4	W 6	S 4	9	8	1	
7	47.3	45.6	45.8	26.4	34.6	32.6	35.6	25.8	16.0	—	—	62	—	—	SW 2	—	—	9	—	—	
8	48.7	48.3	48.2	28.2	23.3	25.3	31.8	23.0	19.0	18.8	20.3	67	89	84	Still 0	W 4	S 3	9	10	0	0.9	0.9	0.9	0.9	
9	49.4	46.8	47.4	26.0	34.3	31.0	35.0	22.9	21.0	15.6	19.1	84	39	57	S 3	SE 1	SSW 3	10	10	10	
10	46.5	44.6	47.1	27.9	35.4	29.5	37.1	24.3	20.6	18.7	18.0	74	44	59	SSW 4	SSE 5	N 7	10	6	10	0.0	18.9	0.0	18.9	
11	47.3	46.6	47.8	24.1	31.4	29.0	31.8	22.3	19.8	17.4	20.8	88	51	70	S 4	SW 5	SE 3	10	10	0	18.9	0.0	0.0	0.0	
12	48.3	46.9	47.0	25.7	35.1	30.5	36.4	25.3	22.4	18.7	16.4	91	44	51	SSW 3	W 3	S 2	10	10	10	.	0.0	0.0	0.0	
13	49.2	48.0	47.6	26.2	33.9	32.2	35.6	25.3	19.1	17.8	19.9	76	45	56	SW 3	NW 3	SSW 4	10	10	0	.	0.0	0.0	0.0	
14	48.7	46.6	46.3	27.2	35.8	29.8	37.4	26.1	18.1	18.7	17.0	67	43	54	S 3	NW 3	N 2	10	10	10	.	0.0	0.0	0.0	
15	47.6	45.3	44.7	26.8	37.4	33.8	38.7	25.7	20.4	16.4	16.2	78	34	41	SW 3	NNE 3	SSW 2	2	2	0	
16	47.6	46.3	46.7	26.5	34.8	32.2	35.7	25.9	19.1	18.3	18.8	74	44	53	SW 3	W 3	SSW 2	7	9	0	
17	47.5	45.3	45.6	27.2	35.6	30.6	36.2	26.7	20.2	19.0	19.6	75	44	60	SW 4	SW 4	N 2	4	9	0	
18	46.6	44.8	45.1	27.2	37.2	29.3	38.0	26.0	20.6	16.7	19.5	77	35	64	SW 2	NE 5	SSW 4	2	3	10	.	1.1	1.1	1.1	
19	47.9	46.3	46.1	26.3	35.4	34.2	37.1	25.0	19.4	18.0	17.5	76	42	44	SSW 3	S 3	NW 2	3	8	8	
20	48.2	46.2	47.2	27.0	36.8	29.0	37.8	25.7	18.2	18.8	16.2	69	41	54	SW 3	SW 3	ESE 6	4	8	9	
21	48.2	46.1	46.7	24.8	36.2	31.9	38.2	23.8	18.4	16.1	20.7	79	36	59	SW 4	SW 4	SW 2	1	4	0	
22	47.4	45.3	46.2	27.9	36.4	31.3	38.0	27.1	19.7	17.9	18.2	70	39	53	SSW 5	SW 4	SW 2	4	4	3	.	0.0	23.9	0.0	
23	48.0	46.3	46.9	26.5	35.6	28.4	38.0	26.0	19.3	18.8	17.5	75	43	61	SW 4	SE 4	N 3	2	3	10	.	0.0	0.0	0.0	
24	48.6	47.2	47.4	24.0	33.5	32.0	34.7	19.2	17.0	18.9	23.6	77	49	67	Still 0	SW 3	Still 0	8	7	2	23.9	0.0	0.0	0.0	
25	48.0	46.5	47.2	26.9	36.2	29.2	37.3	26.0	20.4	18.1	15.1	77	40	50	SSW 3	W 4	E 6	1	1	10	.	0.0	0.0	0.0	
26	47.4	46.0	45.3	26.0	33.7	31.2	35.2	25.2	18.3	19.6	18.4	73	50	54	WSW 4	SW 6	SSW 2	9	4	0	
27	48.0	45.8	45.1	26.6	33.6	31.3	35.0	25.8	20.2	21.0	19.6	78	54	58	SW 6	SSW 6	SSW 1	3	6	1	
28	49.8	46.2	46.3	25.4	32.7	30.7	34.2	22.1	17.8	14.1	18.6	74	38	57	E 8	SSW 5	SW 1	10	7	9	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	49.1	47.9	48.6	23.4	29.5	28.4	31.4	22.5	17.0	16.6	18.5	79	54	64	SE 3	SSW 5	Still 0	10	6	10	0.0	0.0	0.0	2.1	
30	49.5	48.0	48.1	23.3	32.6	25.8	27.9	22.1	19.0	19.3	21.1	89	74	85	SSW 4	SSW 4	SE 2	9	9	10	2.1	6.3	6.3	6.3	
31	48.3	48.9	46.7	23.9	32.7	29.6	32.9	23.0	20.1	20.1	22.2	91	54	72	NW 2	SSW 5	SW 3	10	10	1	
	Summe																								
Mittel	47.9	46.3	46.5	26.2	34.3	30.8	35.8	24.7	19.4	18.1	19.0	77	46	58	3.4	4.0	3.0	6.4	6.7	4.3	44.9	8.3	53.2		

Juni.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	S	SSW 4	SSW 5	SW 3	6	8	0	mm	mm	mm	16.8
2	51.0	47.0	48.7	21.1	25.4	25.2	26.8	20.1	18.6	18.6	19.8	100	77	83	ESE 7	S 3	Still 0	10	10	0	16.8	24.5	24.5	I um 7.10a beobachtet	
3	50.6	49.6	48.9	23.1	29.1	26.7	29.8	22.4	20.1	18.9	21.9	96	63	84	SW 3	SSW 5	SW 3	5	7	3	.	.	.	I um 7.10a beobachtet	
4	50.9	48.1	48.1	25.1	31.9	29.2	33.0	24.5	21.4	19.9	20.7	91	57	69	SE 3	W 4	Still 0	9	5	0	
5	50.0	47.8	47.6	24.4	32.9	29.4	33.5	23.4	20.2	19.2	21.7	89	52	71	SSW 2	W 2	4 SW 2	10	2	1	
6	49.3	48.2	47.5	24.9	31.4	29.2	32.6	24.2	20.6	19.0	21.1	88	56	70	S 3	SW 3	SSW 2	10	8	0	
7	49.3	47.7	48.5	25.4	33.4	29.6	34.2	24.3	20.6	19.4	21.2	85	51	69	SE 3	SW 3	SW 4	4	6	1	
8	49.3	47.3	47.9	26.0	34.8	31.4	36.2	24.7	21.6	18.5	20.0	86	45	58	SW 5	SW 2	SSW 3	1	1	0	.	.	.	I um 7.10a beobachtet	
9	48.5	47.4	48.7	26.1	33.2	29.8	34.1	24.6	18.8	19.5	20.4	75	51	65	SW 7	SW 7	SSW 3	10	3	1	
10	49.1	47.5	48.2	25.4	33.6	30.6	33.8	24.3	19.7	18.5	20.0	82	48	61	SSW 5	SSW 4	SSW 2	1	8	3	
11	49.5	49.1	47.6	25.1	24.2	24.0	25.6	24.7	19.7	17.4	19.9	83	77	90	S 6	S 4	NE 1	9	10	6	28.7	28.7	28.7		
12	50.0	50.0	49.6	22.9	27.3	26.8	28.8	22.5	19.																

Juli.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\varphi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a	7a	8p	8p+ 7a			
1	47.5	47.5	47.3	22.9	29.2	26.8	30.0	21.2	19.2	20.3	21.5	93	67	82	E	3	SW	3	S	1	10	9	1	3.7	.	
2	48.7	47.8	47.9	24.4	30.7	28.2	31.8	22.9	20.5	18.3	20.1	90	56	71	SSW	4	SW	4	SW	3	10	3	2	.	11.4	12.2
3	48.8	47.7	48.0	24.8	27.4	24.2	28.3	21.7	21.2	19.9	20.5	91	73	91	S	4	SW	5	SW	3	8	7	2	0.8	.	.
4	49.2	48.4	48.7	21.8	30.4	26.8	30.8	20.9	17.8	19.4	20.4	92	60	78	SW	3	SW	4	SSW	4	9	4	0	.	.	.
5	50.4	49.4	48.7	24.8	30.8	26.4	31.4	23.5	20.2	18.6	20.8	87	56	81	SW	3	S	5	SW	3	7	6	0	.	.	.
6	50.6	48.0	48.4	25.1	31.8	24.2	32.1	23.7	21.1	19.2	18.2	89	55	81	SSW	4	W	4	SW	4	9	8	10	.	45.3	53.7
7	49.1	48.3	48.2	21.4	26.3	25.4	27.9	20.7	17.7	17.9	21.5	93	70	89	S	2	SW	5	SW	1	10	6	1	8.4	.	.
8	49.3	48.3	48.8	23.9	29.0	26.4	29.4	21.9	21.0	20.8	22.8	95	70	89	SW	5	S	3	S	1	10	7	1	.	.	.
9	50.1	48.2	48.3	24.0	30.0	27.0	31.5	22.7	20.7	20.7	22.5	93	65	85	S	2	SSW	3	SSW	2	1	9	0	.	.	0.0
10	49.5	47.9	47.9	24.1	28.9	21.2	29.5	23.5	21.4	21.2	18.4	96	72	98	S	4	SSE	2	S	2	10	9	7	.	27.0	27.0
11	49.6	47.6	47.7	23.0	28.8	27.4	30.2	19.7	19.7	19.1	21.0	94	65	77	SSW	4	SW	5	S	4	10	5	6	.	.	.
12	49.5	47.7	47.6	24.9	30.5	27.7	32.3	22.9	20.5	19.5	21.4	87	60	78	S	4	S	4	SSW	2	5	7	1	.	.	0.0
13	49.4	47.6	47.5	23.7	26.2	25.9	29.3	22.9	20.2	22.8	22.2	93	90	89	S	3	SW	4	SW	3	2	9	0	0.0	.	0.0
14	50.8	47.2	47.7	20.5	29.3	27.4	30.8	20.1	16.7	20.5	22.5	93	67	83	NE	5	S	5	S	3	10	7	0	0.0	.	.
15	48.7	47.2	47.5	24.1	30.4	27.0	31.2	23.4	19.0	20.3	22.5	71	63	85	S	4	SSW	5	S	4	4	7	0	.	.	.
16	48.5	46.7	46.8	24.3	31.2	21.6	32.2	23.2	20.6	19.7	19.0	91	58	99	S	4	S	5	S	5	9	7	10	0.5	14.4	14.9
17	50.4	48.7	49.9	22.3	26.1	24.0	26.8	20.5	19.0	20.9	19.9	95	83	90	E	4	S	4	S	4	10	8	2	0.5	0.0	0.0
18	50.4	49.4	48.9	22.5	26.7	24.7	28.4	21.8	19.2	19.7	20.6	95	76	89	SSW	5	SSW	4	S	3	7	8	2	.	.	.
19	51.1	49.2	49.2	22.6	27.9	26.7	29.0	21.3	19.5	19.1	22.3	96	68	86	S	3	SSW	4	SSW	3	10	7	6	.	.	.
20	50.2	48.0	48.4	24.5	31.1	28.6	32.5	23.7	21.7	20.3	22.5	95	60	77	SSE	2	N	2	S	1	8	5	0	.	.	.
21	49.8	48.8	48.9	24.6	29.8	26.9	30.8	24.0	21.5	20.6	21.5	93	66	81	S	4	SSW	5	S	3	10	9	9	.	.	5.7
22	49.8	49.1	49.6	24.3	24.8	24.0	27.2	22.8	20.4	21.2	20.4	90	91	92	S	5	SW	5	SW	3	10	10	3	.	5.7	5.7
23	51.0	50.0	50.1	22.3	27.2	25.6	29.5	21.6	19.3	18.6	21.0	97	69	86	SW	4	SW	4	SW	3	7	9	6	.	.	.
24	51.3	48.1	49.6	23.1	28.5	26.0	29.9	20.5	20.0	20.1	20.8	95	69	83	S	4	S	5	S	2	6	7	1	0.8	0.8	.
25	50.4	49.1	49.6	23.3	29.9	26.4	30.7	22.0	19.9	19.4	21.4	93	62	83	S	3	SSW	5	Still	0	6	5	8	.	.	.
26	51.3	49.7	49.0	24.0	30.0	26.0	30.6	22.5	20.0	18.6	21.0	90	59	84	SE	2	W	5	SSW	2	4	4	0	.	0.0	0.0
27	50.3	49.5	48.9	23.3	27.6	24.8	28.2	22.3	20.6	19.7	20.0	97	72	86	S	3	S	5	S	2	10	10	0	.	0.0	0.0
28	49.4	48.0	48.1	23.4	29.0	25.4	29.6	22.5	19.6	18.4	20.2	92	62	84	S	4	SSW	6	SSW	2	10	8	3	.	0.0	0.0
29	49.5	47.8	48.5	23.0	28.6	24.9	29.5	22.0	19.8	17.9	20.3	95	62	87	SSW	5	SW	5	SSW	1	9	4	0	.	.	.
30	49.7	48.3	48.7	22.5	30.5	24.6	31.6	21.5	19.2	17.0	17.5	95	52	76	SSW	5	SW	3	S	3	7	1	2	.	.	.
31	50.0	48.5	48.0	23.0	31.0	26.4	31.8	21.7	19.3	18.0	20.4	93	54	80	SSW	4	S	4	SSW	2	5	4	1	.	.	.
Mittel	49.8	48.3	48.5	23.4	29.0	25.8	30.2	22.1	19.9	19.6	20.8	92	66	85	3.7	4.3	2.5	7.8	6.7	2.7	13.4	104.6	114.3	Summe		

August.

1912.

1	49.2	47.9	47.7	23.4	30.8	26.7	31.6	21.9	19.5	18.6	18.7	91	56	72	SW	4	SSW	6	SW	2	7	8	9	.	.	.
2	49.1	48.6	47.6	24.1	29.5	25.4	30.2	22.2	20.0	17.8	19.2	90	58	79	S	5	SW	6	S	1	2	9	5	.	.	.
3	49.6	48.5	48.0	24.1	29.4	25.4	30.1	23.2	19.6	19.5	20.0	88	64	83	SW	3	SSW	6	SW	4	10	10	1	0.0	0.0	0.0
4	49.6	47.9	48.2	23.5	28.7	27.4	30.1	22.7	20.3	18.4	19.2	94	63	71	S	2	SSW	4	N	1	10	10	9	0.0	0.0	14.1
5	49.8	49.3	48.9	22.9	28.5	24.8	29.4	21.0	18.9	18.7	19.6	91	64	84	SSW	1	SW	5	WSW	3	9	4	0	14.1	.	.
6	50.5	48.4	48.4	22.3	30.5	26.3	31.2	21.3	19.0	18.4	20.3	95	57	80	SW	3	W	4	WNW	2	2	8	1	.	.	.
7	49.5	47.7	48.2	24.1	31.4	26.3	32.2	23.3	19.3	18.9	19.6	86	55	77	SW	3	SW	4	NW	3	8	4	3	.	33.5	I um 7.15a beobachtet
8	49.9	48.2	47.6	24.9	31.4	26.6	32.4	23.7	19.9	19.6	20.5	85	57	79	SW	4	SW	5	SSW	2	4	5	3	.	33.5	I um 7.15a beobachtet
9	49.7	47.1	47.8	20.8	25.6	25.5	27.0	20.0	18.0	19.9	21.8	98	82	90	SE	7	SW	7	Still	0	10	10	10	33.5	9.8	9.9
10	49.1	47.5	47.9	23.4	30.0	24.8	31.1	22.6	19.6	19.2	20.3	92	61	87	SSW	2	SW	4	SW	3	10	4	2	0.1	27.1	.
11	48.5	48.0	47.4	21.5	27.4	25.1	27.8	20.3	18.3	19.4	21.4	96	71	91	SSW	2	NW	3	NW	1	10	10	8	27.1		

September.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\phi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a								
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW	3	W	4	NW	1	8	5	0	mm	mm	mm	I um 7.10a beobachtet	
2	49.4	47.0	47.0	23.7	30.7	27.5	31.6	22.7	20.7	20.9	23.8	95	64	87	SE	4	SE	3	N	2	8	7	0	.	.	3.7	3.7	
3	49.4	46.6	46.9	23.7	28.0	25.6	30.2	21.1	20.2	19.1	20.8	93	68	85	SW	1	SW	3	SW	2	10	5	8	.	.	22.0	22.1	
4	48.3	47.2	48.3	23.4	30.2	22.0	31.0	22.5	20.3	21.5	18.8	95	67	96	SE	3	SW	3	NW	4	9	8	10	0.1	34.6	39.7		
5	49.6	49.3	48.9	22.3	27.2	25.2	28.4	21.2	19.2	20.2	21.6	96	75	91	SW	4	SW	2	NW	2	10	10	0	5.1	0.1	0.1		
6	49.1	46.8	48.1	22.2	29.7	21.6	30.6	21.4	18.1	20.4	18.9	91	66	98	S	2	W	4	NW	3	9	5	10	.	.	22.9	25.1	
7	48.4	46.9	48.0	22.1	27.1	24.8	27.7	20.8	18.6	19.4	19.8	94	73	85	SE	1	SW	4	SW	3	10	10	1	2.2	.	.		
8	49.9	48.5	49.7	23.0	26.7	24.7	28.0	22.5	19.5	19.6	20.4	93	75	88	SSW	4	SSW	1	SSW	1	10	9	10	.	.	0.1		
9	51.1	49.7	50.3	23.0	25.9	24.6	26.3	22.5	19.7	19.4	20.6	94	78	90	S	4	S	5	N	1	10	9	10	0.1	1.5	3.0		
10	50.5	48.6	48.9	23.1	29.9	25.7	30.4	22.3	20.5	18.9	22.1	98	60	90	SE	1	SSW	1	WSW	3	9	2	8	1.5	.	20.9		
11	50.1	48.6	49.1	22.0	28.3	23.2	29.4	20.1	17.7	21.7	20.4	90	76	97	Still	0	W	4	Still	0	10	8	0	20.9	11.4	11.6		
12	49.6	48.1	48.0	23.0	30.2	27.2	30.7	21.4	19.7	19.1	22.4	94	60	84	Still	0	SW	1	N	1	3	6	0	0.2	.	.		
13	49.0	47.8	48.4	24.2	30.6	25.8	30.9	22.7	21.4	17.3	20.9	95	53	85	S	1	SW	3	W	2	6	8	8	.	.	6.8		
14	49.1	47.3	48.0	22.0	30.6	26.2	31.4	20.6	18.3	19.1	22.6	93	58	89	E	1	NW	3	SE	1	10	5	0	6.8	.	.		
15	49.2	47.5	48.2	23.4	29.3	21.8	30.5	22.5	20.0	21.0	17.9	93	69	92	SSW	5	SE	4	E	1	10	9	2	.	.	.		
16	49.4	47.5	48.0	21.7	28.7	25.1	29.8	20.4	17.4	19.1	20.0	90	65	84	S	3	SSE	5	SW	3	3	8	1	.	.	.		
17	49.1	47.5	47.9	24.2	30.4	27.1	31.1	22.7	21.0	18.1	22.5	93	56	84	S	3	SW	4	SW	3	1	6	6	.	.	23.7		
18	48.6	47.2	48.6	22.2	28.2	22.8	29.7	20.2	17.9	19.5	20.3	90	69	98	NE	1	S	4	SE	4	7	9	10	23.7	14.2	14.9		
19	49.6	47.8	48.7	23.3	29.0	24.7	30.7	21.4	20.0	19.7	21.1	94	66	91	SSE	2	SSE	3	SW	3	10	6	9	0.7	0.4	14.6		
20	50.9	48.2	48.5	21.2	27.5	24.7	28.6	20.9	18.1	19.9	19.2	97	73	83	NNW	3	SE	4	NNW	3	10	9	2	14.2	1.1	1.1		
21	49.1	46.9	47.5	23.4	31.2	24.5	31.9	22.9	20.7	21.8	21.9	97	64	96	SW	3	SSE	2	E	2	10	9	3	.	1.0	18.8		
22	49.2	47.5	48.7	20.5	27.0	24.4	28.8	19.5	17.2	18.7	20.5	96	71	90	SSW	4	ESE	1	NW	2	10	7	1	17.8	0.0	0.0		
23	49.5	47.5	48.7	23.9	30.2	27.2	31.3	22.1	21.0	19.3	21.3	95	60	79	S	3	S	5	S	1	2	6	0	.	.	7.9		
24	49.2	46.8	47.7	21.9	31.0	27.6	31.8	19.7	18.1	20.7	21.9	92	62	80	NW	1	SW	4	NW	1	8	4	1	7.9	.	.	22.4	
25	48.7	47.3	48.2	24.9	29.6	25.8	29.8	23.8	22.1	20.1	22.2	94	65	90	SSE	3	S	5	SSE	3	5	8	8	.	.	.		
26	49.5	47.1	48.4	20.5	29.2	26.0	29.6	19.1	16.1	17.1	22.3	90	57	89	NE	3	E	2	W	3	3	10	7	9	22.4	3.4	9.6	
27	48.8	47.5	49.3	22.4	28.8	26.3	30.3	20.6	19.3	19.8	21.6	96	67	85	S	4	SSW	4	SW	2	9	7	10	6.2	.	.		
28	50.5	48.1	49.7	24.7	31.5	27.2	31.8	23.1	20.2	19.4	22.4	87	56	84	SSW	3	W	4	W	2	5	5	4	.	.	0.0	0.0	
29	50.0	46.7	47.9	22.2	29.7	24.7	30.1	20.4	17.4	17.7	19.2	87	57	83	NW	4	NE	4	SE	4	4	6	2	.	.	0.0	0.0	
30	49.4	47.6	48.5	23.8	30.0	24.7	31.5	22.1	20.1	20.3	18.5	92	64	80	S	4	W	4	SSE	4	3	6	9	.	.	3.3		
Mittel	49.5	47.6	48.5	22.8	29.2	25.0	30.2	21.5	19.3	19.6	20.9	93	65	88		2.6	3.3	2.2	7.6	7.0	4.7	129.8	116.3	249.4				

Oktober.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	3	S	5	SSW	2	10	8	2	3.3	0.0	0.0	
2	48.8	47.3	48.3	23.9	31.0	23.0	32.4	22.0	20.6	19.4	18.8	93	58	90	SSW	3	SSW	4	W	3	3	5	10	10.1	10.1		
3	49.8	47.9	49.6	22.3	29.7	24.3	30.6	21.4	18.8	21.0	21.8	94	68	97	W	3	W	5	SE	3	6	9	10	0.0	27.2	28.7	
4	49.9	47.9	49.2	21.8	29.7	25.0	30.7	21.2	18.3	18.6	22.2	94	60	94	SE	2	N	3	W	3	8	5	2	1.5	.	.	
5	50.4	47.9	49.2	24.1	31.1	27.7	32.1	23.1	21.8	18.8	22.4	97	56	81	SE	4	W	3	NE	3	4	5	4	.	.	.	
6	49.6	47.6	49.7	24.5	32.4	25.5	33.8	23.0	21.6	20.6	18.9	94	57	78	S	4	SE	2	E	4	3	5	10	.	.	.	
7	49.6	47.9	48.1	23.1	30.1	27.1	32.2	21.3	18.8	19.7	22.9	89	62	86	S	4	S	4	SE	3	3	4	1	.	.	.	
8	49.4	47.2	48.4	25.2	32.5	28.0	33.3	23.4	22.0	20.0	24.2	92	55	86	NW	2	S	4	S	3	4	6	3	.	6.3	6.3	
9	47.9	46.5	47.6	24.2	32.2	26.0	33.2	22.6	20.5	19.1	19.5	91	56	82	SW	4	SW	4	SW	4	3	6	10	.	.	.	
10	48.0	46.0	47.8	23.7	32.2	24.8	33.0	22.0	19.7	19.4	19.5	90	54	84	S	3	SW	2	S	3	2	4	6	.	.	.	
11	48.4	46.5	48.2	23.9	32.8	22.6	33.2	22.1	20.4	18.0	18.7	93	48	92	SSE	3	SW										

November.

Sansane - Mangu.

1912.

 $\phi = 10^\circ 21.4' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 160 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p + 7a				
1	48.6	46.9	48.5	21.1	36.2	27.6	36.6	18.8	14.1	6.7	11.2	76	15	41	Still	0	ENE	7	NNE	3	0	10	1
2	49.0	47.2	48.7	24.6	37.1	27.7	37.2	23.0	13.3	8.2	10.0	58	18	36	Still	0	NE	6	N	3	10	0	0
3	48.6	46.8	48.2	19.8	33.9	27.5	35.3	19.1	13.3	11.2	14.5	78	27	53	Still	0	N	3	N	3	8	7	0
4	50.2	46.7	47.7	22.2	33.2	27.4	33.8	20.4	18.2	16.1	17.1	92	43	63	SW	3	S	5	S	2	10	10	0
5	48.2	45.9	46.8	22.2	35.6	30.0	36.0	21.1	18.2	13.4	13.4	92	31	42	SW	1	E	4	NNE	1	8	1	1
6	47.8	45.4	46.2	22.4	35.6	29.9	36.1	20.7	17.3	13.4	16.4	86	31	52	SW	1	ENE	3	N	1	10	10	2
7	48.3	46.3	46.8	22.9	34.2	28.8	34.7	21.8	17.6	14.2	14.6	85	36	50	W	2	E	3	N	1	3	9	0
8	47.3	45.1	46.7	20.6	37.1	28.0	37.4	19.7	15.9	7.8	8.5	88	17	30	Still	0	NE	7	N	3	10	10	0
9	47.4	45.7	46.8	20.0	37.6	28.7	38.2	17.9	11.6	5.6	7.8	66	12	27	NNE	1	NE	4	NE	3	1	0	0
10	47.7	46.3	47.1	19.6	34.8	28.2	36.0	18.8	12.6	12.9	11.8	74	31	41	NE	1	SW	3	N	1	9	10	0
11	48.4	46.7	47.5	22.1	33.8	28.0	35.0	20.7	15.4	13.9	16.0	78	36	57	W	2	NE	4	N	1	10	10	0
12	48.5	45.7	47.0	21.2	33.4	29.8	36.1	20.1	17.0	13.3	11.9	91	35	38	ESE	3	SW	3	N	1	3	1	0
13	47.7	45.1	46.4	22.8	36.3	31.5	36.4	20.1	14.8	12.9	14.4	72	29	42	SSW	1	S	5	NE	2	7	2	6	0.0	.	.	.
14	48.7	46.5	47.5	23.4	35.5	29.8	36.6	21.6	18.0	13.4	14.6	84	31	47	SW	3	S	4	N	2	2	3	0	0.0	.	.	.
15	47.4	45.5	46.7	21.3	36.1	28.1	37.0	19.8	15.2	7.2	—	81	16	—	E	2	E	5	—	0	0	—	—
16	47.3	45.3	46.5	20.4	36.2	28.6	37.0	16.6	10.0	9.3	7.8	56	21	27	SE	3	NE	2	NE	3	0	0	0
17	47.8	45.4	46.9	20.3	36.2	27.3	36.8	17.4	10.2	5.4	7.0	58	12	26	NE	2	E	4	NE	3	0	1	4
18	47.4	45.5	47.3	18.8	36.3	27.2	37.8	15.4	9.4	6.2	10.1	58	14	38	E	2	E	5	SE	4	2	2	1
19	48.2	46.6	48.3	22.2	34.3	29.2	34.6	20.6	14.5	6.4	13.4	73	16	44	S	3	SW	4	S	3	7	4	1
20	49.2	47.0	48.4	22.6	35.2	28.2	35.2	20.0	13.5	5.4	6.1	66	13	22	NE	3	N	3	NE	2	1	1	0
21	50.2	47.7	48.6	21.0	33.8	27.1	34.3	17.2	7.3	4.4	5.9	40	11	22	NE	2	N	4	NE	3	4	0	0
22	50.1	47.6	48.5	20.0	34.6	27.4	34.9	18.2	5.7	4.5	6.4	33	11	24	NE	4	NNE	4	NNE	2	0	1	2
23	49.0	46.7	47.9	20.0	35.9	28.4	36.1	18.5	4.7	4.7	6.6	27	11	23	NE	3	NE	3	NE	3	0	0	0	.	III um 8.15p beobachtet	.	.
24	48.6	46.1	47.2	19.5	35.4	27.4	35.4	17.5	7.2	4.6	5.6	43	11	21	NE	2	NE	5	N	3	0	10	0	.	1 um 7.15a beobachtet	.	.
25	47.5	45.7	46.3	18.8	35.8	28.8	36.8	17.2	7.0	8.1	5.8	43	19	20	NE	1	NE	3	N	4	0	0	0	.	1 um 7.20a beobachtet	.	.
26	47.2	45.9	47.0	17.1	35.6	28.6	36.5	15.5	10.3	6.7	6.6	71	16	23	SW	1	E	4	NNE	3	0	0	0
27	47.8	46.1	47.3	19.9	36.4	27.4	36.4	18.3	8.5	4.8	6.5	49	10	24	SE	1	NE	4	N	3	0	0	0
28	47.8	45.4	46.5	17.9	36.2	27.0	36.4	15.7	7.1	4.0	5.4	46	9	21	NE	1	ENE	4	N	3	0	0	0
29	46.9	44.2	45.8	19.1	36.6	27.0	36.6	17.1	5.1	3.8	5.4	31	8	21	NE	4	NE	4	N	4	0	10	0
30	47.3	45.2	46.6	17.5	35.8	27.6	36.2	15.2	7.3	5.1	5.4	49	12	20	Still	0	NE	2	N	1	0	0	0
Mittel	48.2	46.1	47.3	20.7	35.5	28.2	36.1	18.8	12.1	8.4	9.9	65	20	35	1.7	4.0	2.3	3.5	4.1	0.6	0.0	0.0	Summe	.	.	.	

Dezember.

1912.

	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	NE	2	N	2	NE	2	10	10	mm	mm	mm
1	47.8	45.6	47.0	18.2	35.0	29.3	35.6	16.3	6.4	6.0	5.1	41	14	17	NE	3	NE	2	N	2	10	10	10	
2	48.1	45.9	47.1	19.2	36.2	28.4	36.8	17.8	6.2	5.1	4.9	37	11	17	NE	2	N	3	NNE	3	2	10	0	
3	48.2	45.8	46.7	17.6	35.8	30.0	36.7	16.2	6.5	4.8	5.0	43	10	16	E	1	NNE	3	N	3	10	0	0	
4	47.7	44.9	46.3	18.9	35.8	28.8	36.8	17.2	7.0	8.1	5.8	43	19	20	NE	1	NE	3	N	4	0	0	0	
5	46.5	43.9	45.1	18.9	35.6	29.6	36.7	16.7	8.1	9.9	9.6	50	23	31	NE	1	S	2	N	1	2	0	0	
6	46.8	44.8	46.2	22.5	33.8	29.0	34.6	21.2	9.4	15.1	15.8	46	39	53	E	3	SE	4	Still	0	1	10	0	
7	47.7	46.0	46.9	22.6	35.1	29.0	35.6	22.0	11.9	6.7	8.2	59	16	27	NE	3	SE	3	NNE	2	10	8	0	
8	48.4	45.6	47.0	19.9	35.9	26.3	36.3	18.9	6.2	4.9	5.5	36	11	22	NE	4	NE	4	N	4	2	10	3	
9	47.8	45.9	46.9	18.6	34.7	25.8	34.7	18.4	5.3	3.9	5.2	33	10	21	NE	3	NE	5	N	5	10	10	0	
10	47.4	45.1	4																									

Kpandu.

$\varphi = 6^\circ 59' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 18' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 170 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Die Thermometer sind in einer englischen Hütte 2 m hoch über dem Erdboden aufgestellt. Gegen die Sonnenstrahlung ist diese durch ein pyramidenförmiges Grasdach geschützt. Der Erdboden unmittelbar unter dem Schutzdach ist ohne Vegetation, weiter hinaus mit Kurzgras bewachsen. Die nächsten Gebäude von der Wetterhütte aus sind nach Norden das 11 m entfernte Dolmetscherhaus, nach Osten das 108 m entfernte Beamtenwohnhaus, nach Süden die 55 m entfernte Soldatenküche, nach Westen das 28.8 m entfernte Soldatenwohnhaus.

Die Windfahne ist auf einem 12 m hohen Baum an einer Stange befestigt. Im Süden, Westen und Norden befinden sich in 60 bis 100 m Entfernung Bäume, welche nahezu dieselbe Höhe wie die Windfahne besitzen. Ueber die Bäume und Häuser in der Nähe der Fahne ragt diese um mindestens 5 m hinaus. Ferner befindet sich auf dem Beamtenwohnhaus — 5 m über dessen Dach und 16 m über dem Erdboden — eine Flagge.

Der Regenmesser ist auf einem freien Platz 16 m südöstlich der Wetterhütte aufgestellt. Die Höhe seiner Auffangfläche über dem Erdboden beträgt 1.2 m. Die nächsten höheren Gegenstände sind im Norden ein 5 m hohes Haus in 27.8 m Entfernung, im Osten ein 5 m hoher Orangenbaum in 16.3 m Entfernung, im Süden zwei 30 m entfernte Häuser und im Westen zwei 5 m hohe Häuser in 30 m Entfernung.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3902 (Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , -0.1° bei 0° , $\pm 0.0^\circ$ bei 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 28. September 1907) bis 25. April, trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4827 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 23. Februar 1911) seit 26. April. — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3901 (Korrektion -0.1° bei -21° , -11° , 0° , 10° , $\pm 0.0^\circ$ bei 20° und 30° , -0.1° bei 40° und 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 28. September 1907) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6735 (Korrektion $+0.1^\circ$ bis 25. April, $\pm 0.0^\circ$ seit 26. April nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5405 (Korrektion $+0.2^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche 100 qcm).

Beobachter: Herr Stationsassistent Perl das ganze Jahr und unter dessen Aufsicht die Eingeborenen J. Asam, S. Nzamu, Nutzuga und Quami.

Harmattan: Am 13., 18., 19. und 28. Januar, 23. Februar, 21., 23. bis 26., 28. bis 30. November, 1. bis 4., 6. bis 15., 17. bis 30. Dezember.

Bemerkungen: Die Maximal-, die 2p- und die 8p-Temperaturen dürfen etwas zu hoch sein, da das Schutzdach der Wetterhütte pyramidenförmig ist.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a	
1	23.3	30.8	26.8	30.9	23.0	20.0	20.1	23.4	94	61	89	SW	2	NE	1	W	2	1	2	1	
2	24.0	31.2	26.8	31.7	23.2	20.7	20.4	20.1	93	60	77	N	1	NW	3	SW	1	1	7	4	.
3	22.0	30.0	24.8	30.2	21.4	18.0	21.0	19.6	92	67	84	S	1	NW	3	NW	1	3	8	3	22.0
4	22.0	32.0	26.2	32.0	21.6	18.3	19.3	21.1	93	54	83	NE	1	NW	2	S	2	1	2	1	.
5	22.6	32.6	26.2	32.7	22.4	19.4	18.1	20.0	95	49	79	ESE	2	SE	2	SW	2	0	1	4	.
6	21.8	31.2	27.2	31.2	21.2	17.8	18.6	19.5	92	55	73	SE	1	NW	1	SE	2	3	4	3	.
7	21.2	32.4	26.6	32.6	20.5	17.1	15.8	13.2	92	44	51	SSE	1	NW	1	SW	1	1	1	1	.
8	19.8	31.8	26.4	31.8	19.0	15.4	17.6	19.5	89	50	76	NE	1	ENE	2	ESE	3	2	2	1	.
9	21.8	32.0	27.0	32.6	21.4	18.8	16.9	19.6	97	48	74	SE	1	E	2	SW	3	0	3	4	.
10	22.6	32.0	27.0	32.0	21.8	19.0	16.4	20.3	93	46	76	NE	1	ENE	2	ESE	3	2	1	2	.
11	23.6	32.4	26.5	32.5	22.4	20.6	10.9	11.7	95	30	46	Still	0	WNW	3	NW	1	8	1	1	.
12	20.9	32.8	27.7	32.9	19.8	16.3	13.3	16.5	89	36	60	NE	1	WNW	2	SE	1	2	1	2	.
13	22.0	32.9	24.1	32.9	21.6	17.7	13.9	17.9	90	37	80	SW	1	ESE	1	NE	1	0	1	3	.
14	23.0	31.6	25.8	31.6	21.8	18.8	16.6	19.8	90	48	80	Still	0	SW	3	WSW	2	4	2	10	.
15	22.0	30.0	27.0	30.7	21.6	18.5	18.1	18.4	94	57	69	SE	1	NE	1	SW	1	5	6	10	.
16	23.6	31.0	27.0	31.1	22.7	18.9	16.2	16.8	87	48	63	NW	1	SW	1	NW	1	8	6	10	.
17	23.1	31.0	26.2	31.2	22.6	19.1	13.5	14.0	91	40	55	NE	1	NW	2	Still	0	9	8	4	.
18	18.8	32.0	25.6	32.2	17.3	14.4	10.0	14.0	89	28	57	SE	1	N	1	NW	1	3	1	0	.
19	17.6	33.0	27.6	33.0	16.3	11.0	6.6	10.0	74	18	36	NW	1	E	3	SW	1	0	1	2	.
20	20.8	31.4	27.6	31.7	20.2	16.1	17.8	19.3	88	52	70	Still	0	S	2	S	3	5	4	4	.
21	22.8	32.6	27.2	32.6	22.2	18.9	17.5	19.5	92	48	73	Still	0	NW	1	SW	2	0	2	3	.
22	23.1	32.4	27.1	32.8	22.3	19.5	15.5	19.5	93	43	73	Still	0	NE	2	SW	2	0	4	2	.
23	20.8	32.0	27.4	32.3	20.6	17.6	16.7	15.6	96	47	58	NE	1	NW	1	SE	1	1	2	3	.
24	22.2	33.6	29.8	33.8	20.8	16.9	17.8	18.0	85	46	58	Still	0	NE	2	SW	1	2	2	5	.
25	23.0	27.8	24.2	28.0	22.2	18.5	14.6	12.3	88	53	55	SE	1	NNW	2	SW	1	10	10	4	0.0
26	19.4	31.2	21.6	31.6	18.4	9.6	9.4	13.6	57	28	71	NW	2	NNE	2	NW	1	10	8	3	.
27	22.2	30.6	25.6	30.6	21.4	18.6	8.5	9.0	93	26	37	WNW	1	NE	2	E	1	2	3	2	.
28	20.0	32.0	26.2	32.8	19.0	9.6	8.1	11.9	55	23	47	SE	2	WNW	2	NW	1	3	0	2	.
29	20.4	33.1	27.8	33.2	19.9	11.1	9.0	13.2	62	24	47	ESE	2	WSW	3	SW	2	2	9	4	.
30	21.7	34.6	27.8	34.8	20.4	15.3	11.1	18.5	79	27	67	NE	1	NW	3	SE	2	2	3	2	.
31	22.4	34.0	23.4	34.6	22.2	17.3	15.0	12.0	86	38	56	SSE	2	NE	1	S	2	3	2	3	.
Mittel	21.8	31.9	26.4	32.1	21.0	17.1	15.0	16.7	87	43	65	1.0	1.9	1.5	3.0	3.5	3.3	22.0	15.0	37.0	Summe

I um 7.30a beobachtet

I um 8.20a beobachtet

Februar.

Kpandu.

1912.

 $\phi = 6^{\circ} 59'$ N. Br. $\lambda = 0^{\circ} 18.4'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 170 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a				
1	23.0	35.2	27.2	35.7	22.2	16.1	12.1	19.1	77	28	71	Still	0	NE	3	SW	2	2	3	4	.	.	6a	
2	23.6	34.6	28.0	34.6	22.6	19.5	14.4	19.5	90	35	69	E	1	SW	2	SE	3	2	4	9	.	.		
3	24.6	33.0	29.2	33.8	23.5	20.3	17.0	18.7	88	45	62	NE	1	SE	2	SSE	2	2	5	6	.	.		
4	24.4	33.0	25.0	33.5	23.9	20.2	18.4	20.6	89	49	87	SW	1	NW	2	S	3	3	7	8	10.2	10.4	↖ im NE 3p, ↉ im SW 5.30p	
5	23.4	33.2	27.2	33.4	23.0	20.0	21.0	19.3	93	55	72	SW	1	NNW	3	SW	1	4	3	10	0.2	6.7	6.7	↖ im ENE 3.12p, ↉ im NE 6p
6	23.6	26.6	24.4	31.2	22.3	19.2	19.4	18.1	89	75	80	NE	2	SE	3	S	3	9	8	9	.	.	.	↖ im SE 12.30p und im NE 4.30p, ↉ im SW 6p
7	22.1	34.4	30.4	34.7	20.8	18.3	14.5	11.9	92	36	37	Still	0	SSE	2	W	2	4	2	1	.	.	.	
8	22.2	35.3	28.2	35.6	20.6	16.9	11.4	19.7	85	27	69	NE	1	ENE	3	S	3	1	2	3	.	.	.	Δ morgens
9	21.8	34.2	24.8	35.0	21.6	18.6	15.1	17.3	96	38	74	SE	2	W	3	SE	3	0	2	8	.	9.8	9.8	Δ u. ≡ morgens, ↇ u. ↉ im NE 6.30p
10	23.4	28.8	25.0	32.6	23.2	20.3	19.4	16.5	95	66	70	NE	1	E	2	SW	1	4	10	3	.	0.0	0.0	↖ im SE 11
11	22.6	32.4	25.8	33.0	22.0	19.2	16.2	19.5	94	45	79	SE	2	SSE	1	SW	3	2	4	5	.	4.5	4.5	↖ im NW 6p, ↉ im NE 6.30p
12	23.8	31.6	25.8	32.0	22.4	18.8	19.1	19.1	86	55	77	S	2	SE	2	SW	1	3	9	8	.	0.0	0.0	↖ im SSE 1.30p, ↗ im NE 3.40p, ↉ im NNE 6.15p
13	22.7	33.4	24.4	33.7	21.9	19.0	18.2	19.1	92	48	84	SSW	1	NW	3	SE	2	7	9	10	.	1.4	1.4	Δ morgens, ↇ im SE 1.50p und im SW 3p
14	22.9	32.9	24.8	33.4	22.2	19.2	17.0	18.9	93	46	81	E	3	W	2	SW	1	8	5	9	.	.	.	Δ morgens, ↇ im E 2.16p, ↉ im S 5.25p
15	22.6	32.6	26.6	32.9	22.0	18.7	18.6	19.8	92	51	76	Still	0	SE	2	SE	2	3	5	6	.	.	.	
16	23.6	32.1	26.4	32.6	23.0	20.6	18.1	17.1	95	51	67	Still	0	E	1	W	1	5	6	7	.	.	.	Δ u. ≡ morgens
17	24.2	33.8	22.9	33.9	22.1	19.9	18.8	18.2	89	48	88	SE	1	NW	2	SW	3	4	8	9	.	7.2	7.2	↖ im SE 2.40p, ↉ im SW 5 und 5.30p
18	22.3	32.7	26.2	32.8	21.1	18.5	18.6	17.6	92	50	69	Still	0	NE	2	SE	1	3	4	5	.	.	.	↖ im NE 4p
19	23.8	33.0	27.2	33.7	23.1	19.4	17.3	18.1	89	46	67	E	1	NE	1	SW	2	4	3	9	.	.	.	Δ morgens
20	23.2	33.3	26.1	33.6	22.8	18.7	16.8	17.3	89	44	69	NE	1	WNW	2	SW	1	3	8	9	.	0.0	.	
Mittel	23.0	33.0	26.9	33.8	22.1	18.2	15.6	17.9	87	42	69	1.1	2.1	2.1	2.1	2.7	4.1	5.3	0.2	39.8	40.0			

März.

1912.

	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	1	SSE	3	SW	1	1	3	1	mm	mm	mm	.		
1	22.3	36.2	28.8	36.2	21.4	16.3	9.0	17.6	81	20	60	NE	1	SSE	3	SW	1	1	3	1	.	.	.		
2	23.0	36.2	29.7	36.2	21.8	18.5	6.9	18.6	88	15	60	Still	0	ENE	3	SSW	2	0	0	0	.	.	.		
3	23.9	35.2	29.2	35.6	22.4	18.0	10.4	18.5	82	25	61	SW	1	ENE	3	W	2	0	0	3	.	.	.		
4	23.2	34.8	29.2	35.0	22.3	17.4	7.3	7.0	83	18	23	NE	2	SE	3	E	1	4	8	5	.	.	.		
5	21.6	36.0	30.6	36.8	20.6	11.0	5.2	6.0	58	12	18	NE	1	ESE	3	SE	1	0	0	6	.	.	.		
6	22.8	34.6	30.0	36.2	22.2	13.3	4.1	6.3	64	10	20	E	1	NE	2	SW	1	0	0	0	.	.	.		
7	22.4	35.6	30.2	35.6	25.6	9.0	6.0	9.0	45	14	28	Still	0	NE	1	SW	1	2	3	1	.	.	.		
8	22.7	36.8	29.6	37.2	22.0	16.1	11.9	20.1	78	26	65	NE	1	NE	2	S	3	0	0	0	.	.	.		
9	25.0	36.0	29.6	36.6	23.8	20.6	15.3	20.5	87	34	66	E	1	NE	2	SE	3	1	2	2	.	.	.		
10	25.1	36.0	29.4	36.1	24.4	21.3	15.5	17.0	90	35	56	SE	1	NE	2	S	3	1	3	1	.	.	.		
11	25.2	34.2	27.4	36.0	24.6	21.6	20.1	20.9	91	50	77	E	1	SE	3	SE	2	1	6	8	.	.	.	↖ im ESE 1.40p und im ENE 3.20p	
12	25.2	34.0	25.6	35.4	24.4	20.9	12.1	16.2	87	48	66	Still	0	W	1	N	2	7	5	10	.	0.6	3.1	↖ im NE 4.20p	
13	23.4	35.0	24.6	35.7	22.4	18.6	15.6	18.7	87	37	81	NW	1	W	2	SW	2	8	6	10	.	.	.	↖ im NE 5.40p	
14	23.4	35.3	29.4	35.6	22.7	18.0	13.7	21.3	84	32	70	Still	0	WNW	3	SSW	3	9	2	4	2.5	.	.	.	↖ im NE 2.55p, ↉ im ENE 5.30p
15	25.9	34.0	23.6	34.0	24.8	21.6	18.3	19.5	87	46	90	NW	1	SSW	2	NW	1	10	4	10	.	36.7	36.9	↖ im NE 2.55p, ↉ im ENE 5.30p	
16	23.4	31.5	25.1	32.2	21.7	19.0	19.5	19.3	89	57	81	Still	0	SW	2	SE	1	8	9	10	0.2	.	.	↖ im SSE 1p und im NNE 2.45p	
17	23.0	33.5	24.6	33.8	22.6	19.2	19.3	19.7	92	50	86	SSW	2	WSW	3	NE	1	2	9	10	0.4	0.4	0.4	Δ morgens, ↇ im SE 1.05p, ↉ im SE 5.50p	
18	23.8	33.2	30.0	33.8	22.8	19.1	18.7	17.4	87	49	55	SE	1	NW	2	WSW	3	8	2	1	.	.	.	Δ morgens	
19	24.7	33.4	30.1	34.0	23.5	18.1	17.9	18.8	78	47	59	NW	2	WSW	2	SW	1	3	4	2	.	.	.	↖ im E 12.10p, ↇ im SE 5.30p, ↉ im NE 6.35p	
20	24.8	32.8	23.0	34.0	24.3	20.3	22.4	17.8	87	60	85	SE	1	WNW	1	ESE	3	4	9	10	.</td				

April.

Kpandu.

1912.

$\phi = 6^\circ 59' \text{ N. Br.}$ $\lambda = 0^\circ 18.4' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = 170 m.

Datum	Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a					
1	25.0	34.2	24.8	34.5	24.2	19.5	17.8	21.4	83	44	92	SE	1	W	2	SSE	3	4	3	2	morgens	
2	25.2	34.8	26.2	34.8	24.4	20.9	19.0	19.3	87	46	76	NE	1	ENE	2	NE	1	0	6	10	morgens	
3	26.1	34.0	23.6	34.9	24.8	21.1	21.0	18.2	84	53	84	WSW	2	SW	1	SE	1	1	0	6	10	↖ im NE 4.30p, ↉ im SE 6p
4	24.6	33.2	24.2	33.6	22.5	21.2	20.4	20.6	92	54	92	ESE	1	SW	2	SE	1	0	3	10	↖ im NNE 2.15p	
5	25.6	33.0	27.8	33.0	22.8	22.9	19.9	19.7	94	53	71	SSE	1	NE	1	NW	1	3	5	9	↖ im SE 3.15p	
6	25.4	33.8	25.4	33.8	24.2	19.9	20.7	18.6	82	53	77	Still	0	NE	2	WNW	2	5	4	9	0.0	0.0
7	23.8	31.0	24.4	31.7	23.2	20.1	20.0	17.8	92	60	78	NNE	2	SW	3	Still	0	10	6	9	morgens, ↉ im N 6p	
8	22.4	31.2	28.8	32.8	21.2	18.1	17.9	16.9	90	53	58	NNW	2	NW	3	W	1	9	5	4	↑ im NE 6.30p	
9	24.1	34.6	24.6	34.6	23.2	18.3	18.8	19.4	82	46	84	Still	0	NW	2	WNW	3	2	6	10	morgens, ↉ im SE II und im NE 4.15p, ↉ im INNE 5.30p	
10	20.6	29.8	26.6	29.9	20.0	17.1	19.7	16.0	95	63	62	Still	0	NE	2	SE	1	9	8	7	27.7	morgens, ↉ im SE 1.30 u. im ENE 3.20p, ↑ im INNE 5.30p
11	24.8	33.2	24.8	33.3	23.2	20.2	19.5	19.6	87	51	84	NE	2	NW	3	S	1	4	8	2	0.0	0.0
12	24.4	29.2	25.8	29.4	23.9	21.1	20.3	21.7	93	67	88	SE	1	SW	2	NW	2	8	6	3	morgens, ↉ im ESE 5p, ↉ im NE 5.30p	
13	25.4	33.4	28.5	33.6	25.3	22.2	20.9	21.4	92	55	74	NE	1	SE	1	ESE	3	2	5	4	↖ im NW 4.50p, ↉ im NW 5.30p	
14	24.6	33.8	26.6	33.8	24.0	21.5	20.7	19.1	93	53	74	Still	0	SE	1	SW	2	3	2	2	morgens, ↉ im WNW 6p	
15	25.4	32.4	29.3	32.4	24.8	22.2	20.6	21.2	92	57	70	Still	0	NW	2	WNW	3	9	3	10	morgens	
16	22.2	25.9	24.5	26.2	21.1	17.7	19.4	20.3	89	78	89	SE	1	NW	1	SW	1	8	9	10	0.0	0.0
17	23.8	32.2	28.6	32.2	22.4	19.4	19.9	17.7	89	56	61	SW	1	W	2	NW	1	4	3	2	morgens	
18	25.0	32.2	24.0	32.2	22.2	20.6	20.3	19.2	87	57	86	SSE	1	NE	1	NNW	2	5	7	9	↑ im ENE 3.20p, ↉ im SE 6p	
19	22.8	30.0	26.7	30.4	21.9	19.9	20.1	20.6	97	64	79	SE	2	NW	1	W	1	4	8	3	morgens, ≡ ea, ↉ im NE 5p	
20	24.1	29.9	26.2	30.0	22.1	21.0	20.3	20.7	94	65	82	SE	1	SW	2	ESE	1	8	6	2	morgens	
21	23.3	33.2	27.6	33.3	22.2	20.7	18.3	20.0	97	48	73	SE	1	W	3	Still	0	3	4	8	morgens, ≡ ea, ↉ im NE 5p, ↉ im WNW 6.30p	
22	25.8	33.6	27.2	33.6	23.7	21.1	19.3	18.8	85	50	70	SW	1	NE	2	NW	1	2	7	2	morgens, ↉ im NE 5p, ↉ im SE 6.30p	
23	24.6	33.0	27.4	33.2	24.0	21.0	19.9	20.1	91	53	74	NE	1	WSW	2	NW	2	3	2	10	↑ im NE 5p, ↉ im W u. NE 6p	
24	22.7	30.4	25.8	30.4	22.0	19.7	21.0	20.6	96	65	83	NE	1	WSW	2	SW	1	9	8	3	14.0	
25	24.2	32.1	28.6	32.9	23.0	20.6	20.4	19.9	92	57	68	SW	1	NW	2	SE	1	4	2	4	morgens, ↉ im NW 6p, ↉ im W 6.30p	
26	23.8	31.4	26.6	31.4	22.8	19.8	20.0	21.1	90	58	81	ESE	2	SW	2	W	3	3	5	8	0.0	a. ≡ morgens, ↉ im NW 5.30p
27	24.2	31.8	21.8	32.6	23.8	21.4	19.8	17.8	95	57	92	NE	1	E	2	W	2	9	5	8	0.0	↑ im NW 4p, ↉ im W u. NW 5p
28	21.2	32.0	24.0	32.2	22.1	18.6	20.0	21.6	99	57	97	WSW	2	SW	2	SE	1	0	4	2	0.3	≡ ea
29	24.4	32.0	26.2	32.4	23.4	20.7	21.6	20.7	91	61	82	SE	1	SE	1	SE	1	4	8	2	4.1	↑ im NW 7.10p
30	23.4	29.8	23.4	30.4	22.2	20.3	20.0	18.6	95	64	87	SE	1	SSE	2	SE	1	9	4	6	4.1	↑ im E 2.55a u. im NE 5p, ↉ im W 6p, ↑ im NW 6.50p
Summe																						
Werk	24.1	32.0	26.0	32.3	23.0	20.3	19.9	19.8	91	57	79	1.1	1.9	1.5	4.8	5.3	6.0	46.1	45.7	91.8		

Mai.

1312

				mm	mm	mm	°	°	°						mm	mm	mm							
1	24.4	32.8	23.8	32.8	22.2	20.5	19.7	19.4	90	53	89	Still	0	SSE	1	NW	3	0	4	9	0.0	25.0	29.6	Δ morgens, ↗ im NW 6.10p, ↘ im SE 6.40p
2	23.2	29.6	27.2	29.8	22.4	19.7	19.0	19.5	93	62	73	Still	0	SSE	1	W	1	10	1	1	4.6	.	.	Δ , ↗ im N 7p, ↘ im WNW 8p u. im ENE 9.30p
3	25.8	30.3	27.8	30.5	25.0	20.0	20.3	19.9	81	63	72	SE	1	SSE	2	S	2	1	7	5	.	.	.	Δ u. ≡ morgens, ↗ im S 2.45p, ↘ im S 5.55p u. im N 6.30p
4	24.2	32.6	23.8	33.0	23.3	20.6	21.5	20.1	92	59	92	SSE	1	SSE	1	SSE	2	6	7	10	.	0.7	0.7	Δ morgens, ↗ i. NE 1.30u. 6.10p, ↘ i. S 6.16p u. im W III
5	25.1	32.4	22.1	33.0	22.4	21.6	25.9	18.0	91	72	91	SSE	1	NW	2	NW	3	5	8	10	0.0	6.2	12.0	Δ morgens, ↗ i. NE 1.30u. 6.10p, ↘ i. S 6.16p u. im W III
6	21.8	27.0	25.8	27.4	20.7	19.1	20.9	21.8	98	79	88	WNW	1	W	1	Still	0	10	10	10	5.8	.	.	≡ morgens
7	24.0	23.4	23.7	30.2	23.6	21.5	19.5	20.7	97	91	95	SE	1	WNW	3	WNW	1	10	8	6	.	6.5	6.5	Δ morgens, ≡ 6 bis 6.40a, ↗ im SE 1.13p, ↘ im
8	23.4	27.8	26.2	29.1	23.0	21.0	21.4	21.8	98	77	86	Still	0	W	3	Still	0	10	9	10	.	.	.	≡ 6 bis 7a (N 2.37p u. im WNW 2.43p)
9	24.0	29.8	27.6	29.8	22.6	20.7	20.4	21.7	93	65	79	SE	1	SE	2	Still	0	6	10	9	.	.	.	Δ morgens
10	25.1	30.4	27.4	31.0	23.8	21.6	21.2	20.5	91	66	75	SSE	1	S	2	S	1	8	9	6	.	.	.	Δ morgens
11	26.4	29.8	24.6	30.4	24.4	21.7	21.1	18.7	85	68	81	Still	0	SW	1	SE	1	7	8	9	.	0.0	0.0	Δ morgens, ↗ im NE 3.40p, ↘ im SE 4.15p
12	23.0	30.2	26.6	32.2	22.7	19.2	21.7	18.4	92	68	71	SE	1	SSE	2	SE	5	6	8	2	.	.	.	Δ morgens, ↘ im N 6.40p
13	24.8	31.2	27.6	31.4	23.2	20.7	20.8	20.4	89	62	74	SE	2	SSE	3	SSE	1	7	6	3	.	.	.	Δ morgens, ≡ 6a u. 6p
14	23.4	30.4	24.2	30.8	23.3	20.3	21.2	20.8	95	66	93	SSE	1	NNW	2	S	2	7	3	8	.	1.4	2.4	Δ morgens, ≡ 6a, ↗ i. NW 3.16u.i.SSE 6.20p u. i.E 7.10p,
15	24.2	32.8	24.4	32.8	22.6	20.6	22.2	20.4	92	60	90	SE	1	W	2	NNW	1	2	5	9	1.0	9.8	9.8	↗ im NE 1.25u. im SE 7.50p, ↗ 5.35 bis 5.53p=1.4 mm
16	24.8	31.8	26.0	31.8	23.1	21.1	20.1	20.8	90	58	83	SE	1	SSE	3	Still	0	1	3	2	.	0.0	0.0	Δ morgens, ↗ im E 3.15 u. im NE 6.32p, ↘ im NE
17	24.2	31.6	25.0	31.7	23.5	21.4	20.2	21.1	95	59	90	NNW	1	SSE	3	WNW	1	3	6	6	.	5.9	6.1	1) ↗ im NE 6.32p, ↘ im W 7.28p
18	23.8	32.1	27.0	32.6	22.6	19.4	22.5	21.1	97	63	79	SE	1	SE	3	S	2	2	3	3	0.2	.	.	≡ morgens, ↗ im ENE 7.30p, ↘ im W 7.55p
19	24.0	32.0	26.2	32.7	22.9	20.7	21.4	19.6	93	61	78	Still	0	SE	1	SE	1	2	3	1	.	0.0	0.0	Δ morgens, ↗ im SE 4.15u. im NNE 7.20p, ↘ im N 6.50p
20	23.8	29.0	26.8	30.6	21.8	20.3	21.5	13.4	93	72	51	NNW	1	S	2	SE	1	9	8	2	.	.	.	Δ morgens, ↗ im NNE 7.40p
21	24.2	32.6	27.5	32.6	23.0	21.4	17.5	20.1	95	48	73	ESE	1	SSE	2	SSE	2	0	1	1	.	.	.	Δ morgens, ≡ 6a, ↗ im NE 4.21 u. im WSW 7.15p
22	24.2	32.4	26.8	32.9	23.4	20.5	18.0	21.2	91	50	81	S	1	SSW	3	WNW	2	0	4	3	.	5.5	5.5	Δ morgens, ↗ im ENE 2.15 u. im NW 6.15p
23	24.4	32.6	25.8	32.7	23.4	21.1	18.6	20.6	93	51	83	S	2	SE	2	S	3	1	3	0	.	0.0	0.0	↗ im NE 1.13p, ↗ im ENE 4.43p, ↘ im SE 7p
24	22.7	30.4	27.4	31.9	22.0	18.8	19.7	18.5	92	61	68	SE	1	NNW	1	SW	2	1	5	0	.	.	.	Δ morgens
25	23.4	32.6	26.4	33.0	22.8	19.8	15.0	19.2	93	41	75	ESE	2	W	2	SW	1	0	8	1	.	0.0	0.0	↗ im NE 3p, ↗ 4.30p, ↗ im E 7.15p
26	24.5	32.2	27.2	32.8	23.2	20.5	19.9	20.6	90	56	77	E	1	SE	2	SSW	2	0	8	9	.	0.0	0.0	Δ morgens, ↗ im NE 4 u. 6.10p, ↘ im W 8p
27	24.6	23.7	22.8	26.6	23.4	20.8	18.8	19.3	90	86	93	SE	1	NNW	2	SW	1	1	10	7	.	0.2	0.2	Δ morgens, ↗ 8.50 bis 9a = 0.2 mm, ↗ im Nu. S 9.10a
28	21.5	31.2	24.6	31.4	20.4	18.6	19.5	18.0	97	58	78	SE	1	SSE	2	S	1	1	5	10	.	.	.	Δ morgens, ↗ im NNE 4.35 wie im S u. SE 6.30p
29	22.6	30.8	26.2	31.5	21.9	18.4	19.9	20.0	90	60	79	E	1	SW	2	S	2	2	6	10	.	.	.	↗ im SE II
30	23.8	26.8	26.0	31.0	22.9	20.8	19.7	19.0	95	75	76	E	1	S	3	WNW	1	8	7	1	.	0.0	0.0	↗ im SE 1.30p, ↗ im S 1.40p
31	24.3	23.4	22.0	30.0	22.8	21.3	18.5	18.7	94	86	95	SE	1	S	1	WSW	1	0	10	5	.	14.1	14.2	Δ morgens, ↗ 1.20 bis 1.31p, ↗ im E 12.50p
Mittel	24.0	30.2	25.7	31.3	22.8	20.5	20.2	19.8	92	64	81	0.9	2.0	1.5	4.1	6.2	5.4	11.6	75.3	87.0	Summe	1) Δ morgens, ↗ im NE 1p u. im ENE 6.07 u. im NNE 6.25 u. im WNW 7p, ↘ im SE 7.16p		

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Juni.

Kpandu.

1912.

 $\varphi = 6^{\circ} 59' \text{ N. Br. } \lambda = 0^{\circ} 18.4' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 170 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen				
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p		7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a					
1	23.1	29.6	24.2	29.7	21.3	19.8	17.8	20.5	94	58	91	E	1	SW	2	S	1	10	10	0.1	0.3	0.4	↖ im ESE 3.16p, ↉ im S 4.35p
2	23.8	31.1	22.6	31.8	22.0	20.5	19.4	16.7	93	58	82	S	1	NNW	1	S	1	3	5	2	0.1	.	↖ im ENE 3.05p
3	21.2	28.1	24.6	29.6	19.8	16.5	19.0	17.7	88	67	77	NNW	1	NNW	2	NE	1	4	8	7	.	.	△ morgens, ↉ im NE 3.30p, ↉ im SW III
4	22.8	24.8	24.6	30.0	22.0	19.6	20.7	21.2	95	89	92	ENE	1	SW	1	S	1	3	8	2	.	18.5	18.5 (NE 7.10p)
5	23.0	30.0	23.6	30.0	22.0	20.0	20.3	20.6	96	64	95	ESE	1	WNW	1	ESE	1	1	4	5	.	19.0	19.3 △ morgens, ↉ im NE 3.15p, ↉ im SW 5.25p u. im
6	23.2	28.8	26.4	29.1	22.0	20.4	20.5	21.2	97	70	83	NE	1	NE	1	N	1	10	2	5	0.3	.	↖ im NE 6.13p
7	23.6	29.0	25.6	29.4	23.0	20.6	22.1	20.3	95	74	83	ESE	1	NW	1	S	1	10	5	0	.	.	△ morgens
8	23.4	26.8	23.6	31.4	22.2	20.3	20.1	20.1	95	77	93	E	1	SE	1	SW	1	1	10	0	.	29.0	29.2 △ morgens, ↉ im NE 1.20p u. im SW 3.03p
9	23.2	30.2	25.6	30.4	21.4	20.1	19.5	20.3	95	61	83	E	1	S	2	S	3	1	3	0	0.2	.	△ morgens, ↉ im NE 2.55p, ↉ im SW 6.15p
10	23.5	30.0	24.6	30.8	21.2	19.6	18.1	21.5	91	57	93	Still	0	SW	1	S	1	1	2	0	.	0.7	0.7
11	22.8	29.4	23.8	29.8	21.3	18.9	18.9	20.1	92	62	92	Still	0	SW	1	S	1	0	7	10	.	0.5	0.5 ↉ im ENE 2.50p, ↉ im SW 7.20p
12	23.2	28.4	23.6	28.6	21.7	20.1	20.7	18.5	95	72	86	SE	1	SSE	1	S	1	9	8	10	.	7.1	7.1 △ morgens, ↉ im ENE 2.50p
13	23.4	26.6	24.9	26.8	22.3	20.3	20.3	21.4	95	78	91	Still	0	SSW	2	Still	0	10	10	10	.	0.6	0.8 ↉ im SW 6.12p, ↉ im E4.30p, ↉ im SW 0.07p, ↉ im W 6.15p
14	23.2	28.8	23.6	29.2	22.6	20.8	19.8	19.5	98	67	90	ESE	1	NNW	1	S	1	8	8	10	0.2	39.5	40.6 △ morgens, ≡ ea, ↉ im ESE 2.07p, ○ 4.12 bis 5.10p = 39.5 mm, ≡ ea, ↉ im ENE 3.43p
15	22.8	27.6	23.8	28.7	21.9	19.9	20.4	20.1	97	74	92	S	1	SSW	2	SW	1	2	6	3	1.1	.	.
16	23.4	27.6	25.2	28.8	22.2	20.0	23.6	20.5	93	86	86	S	1	SSE	1	SW	2	7	6	2	.	0.5	0.5 △ morgens, ○ 1.40 bis 1.50p = 0.5 mm
17	23.0	29.6	24.8	29.8	22.0	19.8	21.2	20.2	95	69	87	E	1	WSW	1	S	2	10	3	4	.	0.0	0.5 △ morgens
18	20.8	25.8	23.6	27.0	20.4	17.6	16.6	18.0	96	67	83	SW	1	S	3	Still	0	10	10	5	0.5	0.0	0.0 △ morgens
19	21.3	27.6	25.2	27.8	20.5	18.4	19.8	19.8	97	72	83	SE	2	SSE	1	S	1	6	7	2	.	.	△ morgens, ○ 1.22 bis 1.55p, ↉ im NE 2.10p u. im E 5.50p
20	22.5	25.2	21.6	29.3	21.8	19.1	21.2	18.5	94	89	97	N	1	NW	1	NE	1	3	4	10	.	13.1	43.6
21	20.8	26.2	24.6	26.8	20.3	18.0	21.3	20.4	98	84	89	E	1	N	2	NNE	1	7	10	7	30.5	0.1	0.1 ≡ morgens
22	27.7	25.2	23.0	27.8	22.0	19.7	21.2	19.5	96	89	93	ENE	1	N	1	Still	0	9	7	10	.	22.8	22.8 △ morgens, ↉ im SE 4.13p
23	22.4	27.5	25.2	27.6	21.4	19.5	20.1	20.9	97	73	87	S	1	SW	1	WSW	1	10	9	8	.	0.0	0.0 △ morgens
24	23.2	23.2	21.6	28.8	22.7	20.4	18.7	18.5	97	89	97	ENE	1	NNE	2	SE	2	9	10	10	.	6.9	7.1 △ morgens, ↉ im ESE 1.13p, ○ 12.15 bis 1.15p, T im
25	21.2	28.6	25.2	30.2	20.4	19.4	17.7	19.1	98	61	80	S	2	WNW	3	SW	2	8	5	3	0.2	.	18SW 2.15p
26	23.2	30.0	22.0	30.1	21.8	19.4	20.5	19.0	92	65	97	W	1	NE	2	NW	3	9	5	10	.	25.0	35.3 △ morgens, ↉ im NE 1.40p, T im ESE 5p, ↉ im NW 7.15p
27	21.5	26.8	24.0	27.8	20.8	18.7	19.3	17.3	97	74	78	W	2	SW	2	SSW	3	7	4	9	10.3	0.2	0.2 ≡ sa (1.15 bis 1.20p, ↉ im NE 4.15p)
28	22.2	27.4	23.8	28.4	21.0	18.9	20.5	19.4	95	75	89	W	2	SW	2	ESE	1	0	6	9	.	1.1	1.1 △ morgens, ○ 1.15 bis 1.20p, ↉ im NE 4.15p
29	22.0	28.2	25.6	28.6	20.5	18.7	20.5	19.2	95	72	79	SE	1	NW	2	W	1	0	8	4	.	14.6	14.6 ≡ morgens, ↉ im NE 7.10p
30	23.6	28.6	23.6	28.8	22.6	19.9	20.6	20.2	92	71	93	Still	0	WNW	1	S	1	9	8	10	14.6	1.5	1.7 ≡ morgens, ↉ im SE 1.15p u. im NW 6.17p, ↉ im W 7.30p
																				Summe		1) △ morgens, ↉ im NE 11.42a, ↉ im SW 12.30p, ○ mittags bis 12.40p = 18.5 mm, ↉ im E 4p	
Mittel	22.7	27.9	24.1	29.1	21.6	19.5	20.0	19.7	95	72	88	1.0	1.5	1.2	5.9	6.6	5.6	58.1	186.4	244.6			

Juli.

1912.

	o	o	o	o	mm	mm	mm	%	%	%						mm	mm	mm																																																																																			
1	22.6	28.1	24.8	28.2	22.0	19.4	19.8	18.9	95	70	81	SE	1	S	1	SW	2	10	10	10	0.2	.	≡ morgens, ↉ im NE 6.30p, ↉ im NE 7.30p																																																																														
2	23.4	28.0	25.5	28.2	22.1	19.1	20.4	20.0	89	72	82	N	1	SW	1	SSW	1	8	4	2	.	16.3	27.5 ↉ im E III																																																																														
3	23.4	27.6	21.3	28.2	22.0	19.5	19.5	17.7	91	71	94	Still	0	SSW	1	SE	2	3	3	10	.	16.3	27.5 ↉ im E 6.65p u. im NE 6.15p, ○ III																																																																														
4	21.8	28.2	24.8	28.4	20.2	17.6	19.0	20.0	91	67	86	E	2	W	2	SSW	2	10	3	1	11.2	.	22.4	27.5 ↉ im NE 4.10p																																																																													
5	22.4	27.4	24.0	27.6	19.5	19.0	20.5	20.0	95	75	90	SE	1	SW	2	S	2	10	9	4	.	.	22.4	27.5 ↉ im NE 4.10p																																																																													
6	22.6	26.0	21.6	26.4	21.6	18.7	20.1	18.5	92	80	97	NE	1	W	2	S	1	9	10	8	.	4.3	4.5 ISSW 4.15p, T im WNW 5.55p, ↉ im WNW 6.45p																																																																														
7	21.0	26.4	22.2	27.0	20.5	18.2	21.2	18.6	98	83	93	W	1	SE	1	S	1	10	10	9	0.2	6.0	8.6 △ morgens, ↉ im NE 3.13p, T im S 3.40p, T im NE 4.40p																																																																														
8	22.1	26.2	23.4	27.1	21.4	19.1	20.0	19.3	97	79	90	ESE	1	NW	1	S	2	10	10	10	.	2.6	0.1 0.3 ≡ morgens, ↉ im SE 4.12p und im E 6.10p																																																																														
9	22.1	26.4	23.5	27.7	21.6	19.3	21.0	19.3	97	82	89	Still	0	SW	1	WNW	1	9	9	5	0.2	.	22.1	26.4	23.5	27.7	21.6	19.3	19.3	19.3	19.3	97	82	89	Still	0	SW	1	WNW	1	9	9	5	0.2	.	21.6	27.6	21.4	24.2	21.3	19.2	19.3	19.3	19.3	97	82	89	Still	0	SW	1	WNW	1	9	9	5	0.2	.	22.1	26.8	23.4	27.7	21.7	19.6	19.7	19.8	19.8	97	77	90	SSE	1	NW	1	S	1	10	10	9	1.1	.	21.0	24.0	23.0	26.4	20.2	18.5	20.0	19.5	100	9

August.

Kpandu.

1912.

 $\phi = 6^{\circ} 59'$ N. Br. $\lambda = 0^{\circ} 18.4'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 170 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen				
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a				
1	21.0	26.7	23.3	27.4	20.2	17.5	19.2	18.3	95	74	86	SSW 1	S 1	SE 2	8	7	1	mm	mm	mm	0.0	0.0	△ u. ≡ morgens	
2	21.4	26.5	23.8	27.5	20.7	17.7	19.7	18.9	93	76	86	S 1	NNW 1	S 1	4	9	0	△ morgens	
3	21.3	27.8	24.0	28.1	20.6	17.9	19.6	18.7	95	70	84	NE 1	NNE 1	NW 1	10	6	0	△ morgens	
4	22.6	28.0	25.2	28.8	21.6	18.4	18.0	18.1	90	64	76	Still 0	NNW 1	S 2	9	3	3	△ morgens, ↘ im SE 7.45p	
5	22.2	27.0	23.6	27.0	21.1	18.2	19.2	18.5	92	73	86	ESE 1	WNW 1	Still 0	10	3	4	≡ 6a, △ morgens	
6	21.2	27.0	23.6	28.0	20.6	18.1	17.5	17.2	97	66	79	ESE 1	NW 1	SW 1	10	1	2	△ u. ≡ morgens	
7	22.2	23.0	23.5	30.0	20.4	18.6	17.4	17.3	93	55	80	Still 0	NNW 2	SW 2	0	3	1	● 2.48 bis 3.10p	
8	21.0	29.0	24.7	29.0	20.2	17.4	19.9	17.3	94	67	75	ESE 2	S 1	Still 0	0	5	2	△ u. ≡ morgens	
9	22.2	26.7	23.7	27.6	21.0	18.2	18.7	18.5	92	72	85	S 1	NNW 2	NW 1	8	5	0	△ u. ≡ morgens	
10	22.2	28.2	23.0	28.2	20.5	18.7	17.9	18.8	94	63	90	SE 1	W 1	NW 1	7	8	0	△ u. ≡ morgens	
11	21.0	27.2	23.3	27.7	20.4	18.2	18.3	18.7	98	68	88	NE 1	SW 2	S 1	3	9	4	△ u. ≡ morgens	
12	22.2	26.8	21.3	27.0	21.4	18.1	19.3	17.7	91	74	94	SW 1	WSW 1	S 1	8	9	2	.	2.0	2.0	.	.	● 2.48 bis 3.10p	
13	21.0	28.0	24.2	28.1	19.7	17.4	17.3	17.2	94	62	77	S 1	SW 2	SW 1	1	5	8	△ morgens	
14	21.1	29.3	24.1	29.4	19.2	16.9	17.4	15.7	90	57	70	E 1	ENE 1	NE 1	4	3	1	△ morgens	
15	20.5	27.0	22.5	28.1	19.4	16.8	19.6	18.9	94	74	93	NNE 1	SE 2	W 1	2	7	10	.	4.3	4.4	.	.	△ u. ≡ morgens	
16	20.5	24.8	22.8	25.2	19.8	17.5	17.3	16.6	97	74	81	SE 2	S 2	SW 1	10	6	3	0.1	△ u. ≡ morgens	
17	20.3	27.7	24.2	28.5	18.9	15.9	15.8	16.6	90	57	74	SE 2	NE 2	SW 1	8	4	10	△ u. ≡ morgens	
18	20.1	28.3	25.4	28.7	18.3	16.1	17.9	17.3	92	63	72	E 1	N 2	W 1	8	7	8	△ morgens	
19	22.6	28.6	25.0	28.7	20.2	18.0	18.4	18.5	88	63	79	WNW 1	E 1	Still 0	8	7	6	0.0	△ morgens	
20	22.2	28.6	23.6	28.6	20.5	18.4	19.3	17.5	92	66	81	SW 1	W 2	SSW 2	10	5	6	0.0	△ morgens	
21	22.0	27.8	24.4	29.0	21.1	17.4	18.1	17.6	88	65	78	SE 1	SSE 2	SSE 1	2	8	5	△ morgens	
22	22.0	25.7	23.0	28.1	21.2	17.7	20.6	18.8	90	84	90	ESE 1	W 3	SW 1	9	10	4	11.0	11.0	11.0	.	.	△ morgens	
23	21.5	27.0	23.1	27.7	20.8	17.0	20.3	18.6	89	77	89	E 1	SE 2	S 2	10	6	7	11.0	11.0	11.0	.	.	△ morgens	
24	21.2	27.6	24.6	28.0	20.4	17.8	18.2	17.2	95	66	75	SE 1	E 1	SE 1	3	4	2	△ morgens	
25	20.7	29.6	23.5	29.6	19.4	17.2	18.5	17.9	95	60	83	E 1	ENE 1	N 1	7	4	2	△ morgens	
26	22.0	31.0	22.8	31.4	20.9	18.2	19.2	19.3	92	57	93	E 1	N 2	SE 1	10	7	10	6.3	6.4	6.4	.	.	△ morgens	
27	22.7	27.7	23.8	28.1	21.8	20.3	21.4	19.8	99	78	90	E 1	N 1	NNE 1	10	7	10	0.1	0.0	0.0	.	.	△ morgens	
28	22.8	27.4	23.3	27.6	21.9	19.6	20.3	19.5	95	75	92	S 1	NW 1	S 1	3	10	8	10	1.2	0.1	0.3	.	.	△ morgens
29	21.2	26.2	23.6	26.9	20.6	18.1	20.7	19.2	97	82	89	SSE 1	NW 1	S 1	9	8	3	0.2	0.2	0.2	.	.	△ morgens	
30	22.2	25.6	24.1	26.0	21.0	19.1	19.9	19.6	96	82	88	SE 1	SW 1	W 2	10	9	10	0.1	△ morgens	
31	22.1	30.0	24.5	30.1	20.9	18.9	19.9	19.8	96	63	87	SE 1	NNW 2	SSE 2	10	6	2	0.3	0.3	0.3	.	.	△ morgens	
Mittel	21.6	27.7	23.7	28.2	20.5	17.9	18.9	18.2	93	69	84	1.0	1.5	1.2	7.0	6.1	4.4	12.7	12.9	25.9	Summe	Summe	Summe	

September.

1912.

1	23.4	25.8	24.0	26.4	22.0	20.3	20.2	19.9	95	82	90	NNW 1	NNW 4	SW 1	10	7	8	0.3	1.1	1.3	≡ 6a, △ i.NE 6.05a u. i.W2.05p u. i.NE 3.16p u. i.NNE 3.20p
2	21.4	28.8	24.5	29.6	20.9	19.0	20.2	19.6	100	68	86	ESE 2	NE 1	E 1	10	6	0	0.2	1.0	1.1	≡ 6a, △ i.NE 2.35p, ↘ im NNW 5.55p u. im NW 6.15p
3	22.4	28.1	24.4	28.9	21.9	19.5	22.0	20.2	97	78	89	ENE 1	NW 1	SSE 2	10	8	8	.	.	.	△ morgens, △ i.WN 5.55p u. im WNW 5.55p
4	22.6	27.8	23.8	27.9	21.8	20.0	19.2	19.4	98	69	89	Still 0	NNW 2	Still 0	10	3	4	0.1	0.2	0.2	△ morgens, △ i.WN 5.55p u. im WNW 5.55p
5	22.2	28.8	23.9	28.8	21.1	19.1	19.1	20.1	96	65	91	SE 1	WNW 1	ESE 1	10	9	5	0.2	0.2	0.2	△ morgens, △ i.WN 5.55p u. im ENE 4.50p und III
6	22.9	24.4	23.3	29.8	21.2	19.4	21.1	17.5	93	93	82	SW 1	NW 1	W 1	5	6	4	.	6.2	6.3	△ morgens
7	22.1	23.1	22.4	28.1	21.4	18.3	19.5	18.8	92	93	93	S 1	S 2	SSE 1	6	10	4	0.1	4.0	4.1	△ morgens
8	21.5	25.4	21.9	25.6	20.6	17.9	18.1	17.7	94	75	91	Still 0	S 2	S 3	10	5	9	0.1	.	.	△ morgens
9	21.1	25.6	21.5	26.0	20.1	17.5	18.5	17.5	94	76	92	SE 1	SSE 2	S 2	10	7	0	.	.	.	△ morgens
10	20.1	26.2	22.4	27.4	19.2	17.0	17.7	16.5	97	70	82	SSE 1	NW 1	S 2	8	8	1	.	.	.	△ morgens
11	19.4	27.4	22.3	27.5	17.7	16.0	17.6	16.6	95	65	83	ESE 1	SSE 1	S 3	5	9	3	.	.	.	△ im SW 7p u. im N 7.45p
12	20.0	30.2	24.5	30.2	18.5	15.6	16.1	16.1	89	50	70	ESE 1	S 2	SSE 2	2	2	1	.	.	.	△ morgens, △ i.NE 3.45p, ↘ im NE III
13	20.8	30.0	24.1	30.6	19.5	16.1	18.6	18.6	88	59	83	SSE 1	NNE 2	S 2	1	2	2	.	.	.	△ morgens, △ i.NE 5.55p
14	22.0	24.0	22.6	24.7	21.0	18.7	19.2	19.2	95	86	94	SSW 1	NNW 1	SW 1	7	10	8	.	1.4	1.4	△ morgens
15	22.3	23.2	20.3	24.6	20.9	19.0	18.1	16.6	95	85	94	S 1	NE 2	NW 1	10	8	9	0.3	7.7	7.7	△ im N 12.10p
16	20.8	27.4	23.4	28.1	19.6	17.6	19.0	18.0	96	70	84	SSE 2	SE 2								

Oktober.

1912.

Kpandu.

 $\phi = 6^{\circ} 59' \text{ N. Br. } \lambda = 0^{\circ} 18.4' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 170 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a	7a	8p	8p+ 7a			
1	23.2	29.8	22.8	29.8	22.4	19.4	19.3	16.2	92	62	78	S	1	W	1	E	1	3	2	3	mm	mm	mm
2	22.2	29.5	25.2	30.0	21.1	19.4	19.8	18.9	97	65	79	SE	1	SW	1	E	1	3	2	2	0.1	26.0	26.1
3	22.4	26.4	24.6	27.5	20.3	17.8	19.4	20.1	88	76	87	SW	1	E	1	E	1	8	4	2	.	.	.
4	22.0	29.3	23.6	29.3	20.7	18.8	18.3	17.4	96	60	80	NNE	1	W	2	S	1	5	3	0	.	.	.
5	21.6	30.0	25.2	30.0	19.3	17.6	18.3	19.8	92	58	83	SE	1	SW	1	NW	1	6	7	3	.	0.0	0.0
6	23.0	30.4	24.4	31.1	21.2	19.8	20.1	18.8	95	62	83	Still	0	NW	3	SE	2	3	5	4	.	2.0	2.1
7	22.0	29.5	25.5	29.9	20.4	18.7	19.2	18.6	95	63	77	E	1	S	1	SSE	1	5	3	2	0.1	.	.
8	21.9	30.8	25.4	30.9	20.4	18.4	19.7	19.3	94	60	80	E	1	NE	2	E	2	0	7	6	.	.	.
9	21.8	27.1	23.8	30.2	20.4	18.4	19.9	19.1	95	75	87	SE	1	N	1	NNW	1	2	5	1	.	0.5	0.5
10	21.6	30.8	25.0	31.0	20.6	18.7	17.0	17.8	97	51	76	NE	1	ESE	2	W	2	0	5	3	.	.	.
11	22.3	31.4	25.6	31.4	21.0	18.2	17.8	18.4	91	52	75	E	1	ENE	2	SE	1	1	4	2	.	0.0	0.0
12	23.1	29.0	24.0	30.1	21.6	19.3	19.0	19.5	92	64	88	N	1	S	2	SSE	1	2	7	5	.	5.6	7.7
13	22.5	30.6	26.0	30.8	19.9	19.2	19.3	19.4	95	59	78	Still	0	S	2	SW	1	7	5	4	2.1	.	13.0
14	22.1	30.7	24.2	31.1	20.9	18.9	20.1	19.6	96	61	87	SE	1	W	1	NW	1	7	3	10	13.0	1.8	1.9
15	21.7	24.2	23.1	29.9	20.4	19.0	18.4	18.8	98	82	89	SE	1	SE	1	NW	1	8	7	9	0.1	12.1	12.1
16	22.9	30.7	25.5	30.7	21.1	19.9	19.8	18.9	96	60	78	SE	1	NE	1	NW	1	7	6	3	.	.	.
17	23.4	31.6	24.9	31.7	21.7	19.6	18.0	19.6	92	52	84	SE	1	NE	1	NW	1	0	4	8	.	.	.
18	22.3	31.6	23.5	31.6	20.7	18.8	20.6	17.4	94	60	81	SE	1	E	1	S	1	4	6	10	.	0.0	0.0
19	22.6	30.2	24.5	30.4	21.5	19.4	20.6	18.2	95	64	80	E	1	W	1	SE	1	10	7	4	.	2.6	2.6
20	22.4	31.2	25.1	31.3	20.4	18.8	18.4	18.8	93	54	79	SE	1	SE	1	S	1	2	3	6	.	.	.
21	21.9	31.1	23.8	31.1	21.4	18.7	19.0	19.1	96	56	87	SE	1	E	2	Still	0	8	10	7	.	0.0	0.0
22	21.9	30.4	25.2	31.1	20.8	17.4	19.0	20.5	89	59	86	SE	1	SSE	2	S	1	7	6	7	.	.	.
23	23.3	32.4	25.7	32.4	22.0	19.4	18.5	18.8	91	51	77	N	1	E	2	SE	1	2	7	5	.	2.4	2.5
24	22.0	30.4	25.1	32.5	21.5	18.7	19.5	18.5	95	60	78	ESE	1	W	1	Still	0	1	3	5	.	2.4	2.5
25	22.8	32.2	24.6	32.7	21.5	19.3	19.0	19.4	93	53	84	SE	1	NW	2	SSE	2	4	7	7	0.1	32.7	32.8
26	23.7	31.4	25.0	31.4	21.4	20.5	18.9	18.8	94	55	80	SE	2	SE	1	S	2	5	6	3	0.1	.	.
27	22.0	32.1	23.8	32.2	21.0	19.0	17.8	17.9	97	50	82	SE	1	SSE	1	ESE	1	4	6	10	.	11.8	11.8
28	23.0	31.8	22.6	32.2	21.8	19.8	20.3	17.7	95	58	87	S	1	NE	2	SW	1	4	3	10	.	.	.
29	20.2	32.0	24.1	32.0	19.8	17.0	17.3	20.7	96	49	93	E	2	SW	2	S	3	8	4	3	.	.	.
30	22.3	30.8	24.9	30.8	20.0	19.2	19.0	17.5	96	57	75	SE	1	WSW	1	W	1	1	7	8	.	.	.
31	24.2	30.5	24.8	30.9	22.1	19.9	20.4	16.0	89	63	68	SE	1	WNW	2	Still	0	1	6	3	.	.	4.1
Mittel	22.4	30.3	24.6	30.9	20.9	18.9	19.1	18.7	94	60	81	1.0	1.5	1.1	4.1	5.2	5.0	15.6	97.5	117.2	Summe	1) im NNW 5.30 u. im NNE 8p	1)

November.

1912.

1	21.0	31.2	26.2	31.9	19.4	17.1	14.9	19.5	92	44	77	SE	1	SE	2	W	1	0	3	9	4.1	.	.	
2	24.5	32.2	25.0	32.2	22.7	20.0	17.9	18.7	87	50	79	SSE	1	SE	1	NE	1	5	5	3	.	1.2	1.4	
3	23.4	28.3	21.8	29.8	21.7	19.6	21.5	17.3	92	75	89	Still	0	S	1	NE	1	1	6	7	.	.	.	
4	20.8	25.9	24.1	26.5	19.9	17.8	19.1	18.6	97	77	83	SE	1	S	1	Still	0	10	9	7	0.2	.	.	
5	22.5	30.6	25.0	31.7	20.8	18.9	18.9	19.2	93	58	81	E	1	Still	0	S	2	1	5	3	.	.	.	
6	21.3	30.8	25.3	32.0	20.8	18.5	18.4	19.6	98	56	82	SSE	1	NE	2	W	1	2	5	6	.	0.0	0.0	6a, △ I, □ im E 3.45p, ▲ im E 11.40p
7	23.4	30.8	26.2	31.6	21.4	19.5	19.0	18.1	91	57	71	E	1	SE	2	E	1	3	7	4	.	.	.	△ I, □ im E 3.20p
8	22.3	33.6	28.4	33.6	21.5	18.8	13.9	14.2	94	36	49	SE	1	E	3	N	1	1	2	0	.	.	.	△ I
9	21.6	32.2	27.6	34.4	20.5	17.7	18.1	19.5	93	51	71	SE	1	S	2	SSE	2	1	2	1	.	.	.	△ I, □ im NNE 1.18p u. im NE 3.54p, ○ 3.25 bis 3.48p
10	22.2	32.3	23.2	33.3	21.4	19.2	17.5	16.3	97	49	77	S	1	SW	1	NW	1	2	5	8	.	0.0	0.0	△ I, □ im NE 1.20p u. im N 2.30p, ▲ im N 2.55p
11	21.7	28.2	25.4	28.6	21.1	18.2	18.6	17.5	94	65	72	SE	1	N	1	SW	1	9	10	3	.	8.0	8.0	△ I, □ im NE 2.22p, ○ 2.35 bis 2.45p
12	21.3	31.7	23.5	32.5	20.6	17.6	16.9	18.2	93	49	85	S	1	NE	1	Still	0	6	7	3	.	2.1	2.1	△ I, □ im N 1.40 u. im NE 3.17p, ▲ im NE 6.15p
13	22.4	32.0	24.7	32.4	21.4	18.5	18.6	19.7	92	52	85	S	1	SE	2	SW	1	5	6	8	.	0.2	0.2	△ I, □ im W 4.05p, ▲ im SE 6.10p
14	22.3	32.2	24.2	32.5	20.9	19.5	18.5	15.9	97	52	71	SE	1	SW	2	SW	1	2	5	7	.	.	.	6a, △ I, □ im NE 2.10p u. im N 3.4

Dezember.

Kpandu.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 59'$ N. Br. $\lambda = 0^\circ 18.4'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 170 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit	Richtung und Stärke des Windes			Be-wöl-kung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p		7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a			
1	21.0	32.0	27.4	32.6	20.4	17.2	16.7	16.3	93	47	60	SE	1	SE	1	W	1	6	7	5	mm mm mm
2	21.0	32.6	27.4	33.3	20.4	17.2	16.3	17.6	93	44	65	ESE	1	S	1	S	2	6	3	2	.
3	21.5	32.7	27.6	33.0	19.6	18.3	16.4	17.5	96	44	64	Still	0	ENE	2	S	2	1	4	0	.
4	21.6	33.0	27.6	33.4	20.6	18.0	17.0	19.3	94	45	70	Still	0	NW	1	SE	2	0	3	6	.
5	22.4	31.8	24.6	32.3	21.6	18.6	18.3	18.0	92	52	78	SE	1	SSE	1	S	2	4	7	9	0.0 0.0
6	21.4	31.2	24.3	33.3	20.5	18.0	17.5	18.5	95	52	82	SSE	1	E	2	E	1	4	6	8	6.2 6.2
7	21.9	32.4	25.2	33.0	21.1	18.1	15.5	17.4	92	43	73	NE	1	S	2	S	2	3	4	10	.
8	22.1	32.0	27.8	32.5	21.8	18.9	15.7	14.1	96	44	51	ENE	1	NE	1	W	1	2	4	2	.
9	23.5	32.8	27.0	32.8	21.5	20.1	14.1	18.4	93	38	69	Still	0	NE	2	SSE	2	3	2	3	.
10	21.6	31.2	27.1	32.0	20.9	18.5	16.1	18.5	97	48	69	S	1	SSE	1	S	1	10	5	3	■ u. △ I
11	22.4	30.6	24.5	31.0	21.7	19.1	19.3	19.4	95	59	85	SE	1	WSW	2	E	1	4	8	6	21.8 21.8
12	22.4	28.9	26.2	31.0	21.6	19.1	14.6	19.3	95	49	76	E	1	E	3	SSW	2	3	7	3	2.9 2.9
13	22.4	28.2	24.0	28.6	21.9	18.5	18.3	18.0	92	64	81	NW	2	S	1	SSE	2	10	5	7	0.0 0.0
14	21.8	31.2	27.0	31.2	21.2	18.4	18.2	20.0	95	54	75	ESE	1	NE	2	S	1	6	4	6	0.0 0.0
15	22.4	33.1	26.7	33.2	21.7	18.5	10.7	12.8	92	28	49	SSE	1	E	2	E	3	2	0	3	△ I
16	21.9	28.2	24.3	32.8	20.6	16.8	18.3	19.9	86	64	88	WNW	1	ENE	2	E	1	0	3	0	.
17	20.8	30.4	26.2	31.6	20.4	16.4	16.3	12.5	90	50	49	N	1	NNW	3	SW	1	5	3	0	.
18	20.0	30.6	25.8	31.0	19.4	10.5	10.9	10.9	60	33	44	ENE	1	N	1	SW	1	0	0	0	.
19	20.2	30.6	28.2	30.6	19.0	11.2	10.0	16.9	64	31	59	NW	1	N	1	E	2	0	0	0	.
20	19.6	32.4	27.4	32.4	19.0	13.4	12.8	15.0	79	35	55	ENE	1	E	3	SE	2	0	0	10	.
21	21.2	32.0	27.8	32.2	20.6	15.6	13.7	17.8	83	39	64	ENE	1	N	2	N	2	10	10	10	.
22	21.9	32.4	26.8	32.8	20.9	18.4	14.8	18.3	94	41	70	NE	2	NE	3	SE	2	10	10	8	.
23	21.8	32.4	28.2	32.4	20.6	17.5	12.8	13.6	90	35	48	E	1	E	2	SE	1	3	10	10	.
24	19.5	33.6	31.0	33.6	19.5	12.6	15.2	15.2	75	39	45	E	2	E	2	NE	1	10	3	10	.
25	20.4	30.8	29.4	33.4	20.0	12.2	13.6	13.7	68	41	45	SE	2	SE	2	E	1	10	10	10	.
26	22.2	31.4	28.4	32.0	21.6	17.9	13.1	17.1	90	38	60	SE	2	E	1	NW	2	4	10	7	.
27	22.8	32.6	27.6	32.6	21.4	17.9	15.4	17.2	87	42	63	ENE	1	SE	3	SE	2	10	4	7	.
28	22.4	31.4	27.0	34.0	22.4	17.8	15.6	17.2	88	46	65	E	2	N	1	ESE	1	2	10	0	.
29	21.0	33.0	27.4	33.0	19.6	15.7	13.5	19.0	85	36	70	E	1	SW	2	SW	2	0	1	1	.
30	22.2	31.8	27.8	32.1	21.4	18.6	17.2	18.3	93	49	66	NE	1	SSE	2	S	2	3	4	3	.
31	22.8	33.1	27.2	33.1	21.9	18.6	16.5	18.8	90	44	70	NNE	1	E	2	S	2	10	3	3	.
Mittel	21.6	31.6	26.9	32.3	20.8	17.0	15.3	17.0	88	44	65	1.1	1.8	1.6	4.5	4.8	4.9	Summe	30.9	30.9	

Palime.

 $\varphi = 6^\circ 54.3'$ N. Br. $\lambda = 0^\circ 37.6'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 250 m.

Stationsbeschreibung: Die Thermometer sind in einer englischen Hütte 2 m über dem mit Kurzgras bedeckten Erdboden aufgestellt. Zum Schutze gegen die Sonnenstrahlung dient ein pyramidenförmiges Schutzdach aus Gras. Das nächste Gebäude liegt von der Wetterhütte 41 m in südwestlicher Richtung entfernt.

Der Regenmesser ist auf einem freien Platz aufgestellt. Die Höhe seiner Auffangfläche über dem Erdboden beträgt 1.2 m.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4062 (Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , 0° , 10° , 20° , -0.1° bei 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4061 (Korrektion -0.1° bei -21° , -11° , 0° , 10° , $\pm 0.0^\circ$ bei 20° , -0.1° bei 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — Maximum - Thermometer R. Fuess Nr. 6162 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum - Thermometer R. Fuess Nr. 5411 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche 100 qcm).

Beobachter: Vom Januar bis März Herr Regierungsarzt Dr. Simon, vom April bis 28. Mai Herr Dolmetscher Adamah, vom 29. Mai bis 11. Oktober Herr Regierungsarzt Dr. v. d. Hellen, seit 12. Oktober Herr Regierungsarzt Dr. Simon.

Harmattan: 16. Mai.

Bemerkungen: Psychro- und Extremthermometer sind bis zum 27. Mai auf 0.2° genau abgelesen.

Am 7. Juni wurde das Grasdach der Beobachtungshütte erneuert; vom 17. Juni um 2p bis 19. Juni um 2p befand sich die meteorologische Hütte wegen Erneuerung des Untergestelles auf einer gemauerten Veranda.

Die Maximal-, 2p- und 8p-Temperaturen dürften wegen der pyramidenförmigen Gestalt des Schutzdaches zu hoch sein.

Nebel und Gewitter sind nicht regelmäßig vermerkt worden.

1912.

Palime.

1912.

 $\phi = 6^\circ 54.3' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 37.6' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 250 \text{ m.}$

Januar.

Februar.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag	Bemerkungen	
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a			7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p			
1	22.6	31.9	24.6	32.0	18.5	19.5	19.4	17.4	96	55	75	1	19.0	36.1	26.9	36.4	17.5	16.1	9.7	19.4	98	22	73	.	.	
2	22.4	31.1	23.6	31.2	18.3	19.1	18.7	18.5	95	55	86	2	19.2	35.3	28.1	36.0	18.9	15.7	12.9	19.9	95	31	70	.	.	
3	20.8	31.1	26.5	31.1	20.1	17.3	19.8	20.2	95	59	78	0.2	0.3	0.3	.	3	20.6	32.3	26.7	32.8	19.9	16.8	18.9	20.5	93	52	79	.	.	
4	19.2	31.9	26.5	32.9	18.9	15.7	19.8	19.8	95	56	77	4	24.6	31.9	27.1	32.8	20.1	17.4	20.8	21.7	75	59	82	.	.	
5	20.6	32.3	23.0	32.8	18.9	17.1	15.4	17.8	95	43	85	5	20.0	32.9	24.4	33.4	19.5	16.5	19.7	17.8	95	53	78	.	.	
6	18.6	31.5	24.2	31.5	17.9	13.7	17.8	19.2	85	51	86	6	24.6	33.3	22.4	34.0	21.3	19.7	15.2	18.8	86	40	93	.	14.2	14.5
7	19.6	30.3	23.4	31.6	18.3	16.7	22.4	18.0	98	69	84	7	18.8	34.3	28.3	35.6	18.7	15.0	16.5	21.9	93	41	77	0.3	.	
8	20.2	31.5	25.0	31.6	18.5	16.1	17.4	19.5	91	50	83	8	21.0	35.5	24.4	35.8	16.1	17.5	13.5	18.1	95	32	80	.	5.3	
9	19.4	31.7	23.2	31.8	18.3	15.9	19.2	18.4	95	55	87	9	21.6	35.1	25.0	35.4	20.7	18.2	13.3	21.7	95	32	92	5.3	.	
10	20.0	32.9	27.2	32.9	19.1	17.1	16.8	19.2	98	46	71	10	20.0	32.1	25.5	32.6	19.9	17.1	18.6	21.1	98	52	87	.	.	
11	21.0	30.3	23.4	33.6	18.9	16.3	12.5	19.3	88	39	90	11	19.6	31.9	26.5	33.6	18.3	15.8	18.7	18.5	93	53	72	.	.	
12	20.2	32.5	25.5	33.0	19.1	17.0	16.7	19.6	96	46	81	12	20.0	32.9	21.8	33.4	19.3	16.5	19.9	17.8	95	53	92	16.0	17.0	
13	23.2	31.7	23.0	32.4	20.1	18.4	12.4	16.2	87	36	78	13	23.8	32.7	24.5	32.8	19.3	20.1	20.8	19.8	92	56	87	1.0	3.8	3.8
14	23.0	30.1	21.0	30.4	20.7	17.8	18.1	16.9	85	57	91	14	20.0	32.7	24.4	32.8	19.7	16.8	19.8	17.8	96	54	78	0.5	0.5	
15	19.8	30.3	24.6	31.2	18.7	14.8	18.4	18.4	86	57	80	15	19.6	30.1	24.0	31.2	18.9	16.1	21.1	19.0	95	66	86	.	.	
16	23.6	31.3	25.5	31.8	19.7	18.9	17.9	16.4	87	52	67	16	22.2	31.5	24.4	31.8	19.1	17.3	20.0	17.8	87	58	78	.	.	
17	23.0	32.1	26.9	32.2	22.1	19.2	12.8	12.5	92	37	47	17	21.8	32.5	24.0	33.0	18.9	16.8	19.9	17.3	87	54	78	4.2	7.4	
18	17.0	33.5	23.6	33.6	15.3	11.1	7.5	13.3	77	20	61	18	21.8	31.9	24.2	32.4	19.1	17.5	20.4	18.2	90	58	81	3.2	.	
19	18.8	32.1	20.2	32.8	12.5	12.3	8.8	12.6	76	25	71	19	22.0	31.7	23.6	32.8	20.1	18.3	21.3	17.5	93	61	81	.	.	
20	19.0	31.9	25.9	32.8	13.1	14.9	18.3	20.5	91	52	82	20	20.0	32.3	26.7	33.2	19.9	16.8	21.4	16.7	96	59	64	.	.	
21	20.6	30.5	24.4	33.4	18.7	16.2	14.3	16.8	90	44	74	21	21.0	31.7	21.2	32.2	19.7	16.3	19.2	16.8	88	55	90	3.7	3.7	
22	19.8	32.3	23.6	32.4	18.3	14.2	14.0	15.4	83	39	71	22	20.0	32.1	22.6	32.6	19.9	16.8	19.3	14.7	96	54	71	.	.	
23	18.0	32.5	24.4	33.0	17.1	14.0	15.6	15.9	91	43	69	23	15.6	33.7	16.8	33.8	14.9	11.8	10.4	12.8	89	27	88	.	.	
24	18.2	33.9	23.0	34.6	17.1	14.7	16.7	20.2	94	43	97	.	0.5	.	.	24	15.4	33.5	22.6	33.5	14.1	11.9	15.5	15.8	91	41	77	.	.	
25	21.2	29.1	21.6	29.2	20.7	18.1	7.5	12.0	97	25	62	0.5	.	.	.	25	19.4	32.5	23.4	33.8	15.2	15.9	14.3	17.0	95	40	79	.	.	
26	17.8	31.1	24.0	31.8	16.1	10.9	10.5	14.6	72	32	65	26	18.4	33.5	25.1	33.8	17.9	14.9	16.5	18.1	94	43	76	.	.	
27	16.4	30.1	24.0	31.2	10.9	10.6	10.1	14.0	76	32	63	27	19.0	33.7	27.1	33.7	17.5	15.5	15.0	19.6	95	39	73	.	.	
28	15.0	33.7	21.4	33.7	12.3	9.8	8.0	17.7	77	21	93	28	20.8	32.5	23.4	33.4	20.3	17.3	17.4	16.7	95	48	78	.	.	
29	16.4	31.1	22.6	32.6	14.3	11.4	10.5	14.9	82	32	73	29	19.8	34.9	26.7	35.2	19.1	15.7	14.1	17.8	91	34	68	.	.	
30	17.8	34.9	27.1	35.0	16.1	13.8	14.4	16.9	91	35	63	31	20.6	35.3	27.1	35.4	17.3	16.8	13.2	17.6	93	32	65	.	.	
31	20.6	35.3	27.1	35.4	17.3	16.8	13.2	17.6	93	32	65	Mittel	20.3	33.0	24.5	33.6	18.8	16.5	17.4	18.3	92	47	80	9.8	42.4	52.2
Mittel	19.8	31.8	24.2	32.4	17.6	15.5	15.0	17.1	89	43	76	0.7	0.3	1.0	.	Mittel	20.3	33.0	24.5	33.6	18.8	16.5	17.4	18.3	92	47	80	9.8	42.4	52.2

März.

April.

	s	s	s	s	s	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm			
1	18.0	33.9	24.8	35.0	16.9	14.2	20.2	17.0	93	51	73	1	22.2	33.9	27.5	34.2	21.3	17.3	19.9	18.4	87	51	67	.	.
2	19.0	34.1	25.5	34.6	17.7	15.8	14.8	16.0	96	38	66	2	23.0	33.1	27.7	33.8	22.1	19.5	23.4	20.8	93	62	75	.	.
3	20.4	35.5	23.4	35.8	18.9	16.9	19.5	18.6	95	46	87	3	22.8	33.8	27.5	34.4	22.5	17.6	21.8	22.9	85	55	84	.	.
4	19.2	34.1	25.1	34.4	18.3	16.0	16.2	18.1	96	41	76	4	22.6	34.3	24.6	34.8	22.5	18.0	22.3	20.8	88	55	90	1.8	1.8
5	17.8	34																											

1912.

Palime.

1912.

$\varphi = 6^{\circ} 54.3'$ N. Br. $\lambda = 0^{\circ} 37.6$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 250 m.

Mai.

Mai.												Juni.																			
Datum	Luft-Temperatur						Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur						Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		
	7a	2p	8p	Max.	Min.		7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a		7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	
1	23.9	32.3	26.7	32.4	21.1	20.8	13.4	15.8	94	38	60	—	—	—	mm	mm	mm	%/o	—	mm	mm	mm	29.2	19.7	19.1	22.2	18.2	97	76	85	
2	22.6	29.9	25.3	30.2	21.1	19.4	21.4	19.0	95	68	79	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.9	3.3	—	22.3	30.7	21.0	19.2	16.4	17.5	96	50	95
3	22.9	30.5	24.8	30.6	21.1	19.2	22.6	18.9	93	69	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	28.7	23.2	29.7	18.3	96	69	93	
4	23.0	32.1	23.4	32.4	21.5	18.5	20.7	17.6	88	58	82	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	13.4	—	22.8	29.1	24.8	30.3	21.3	96	69	76	
5	23.4	31.7	21.9	31.8	20.7	20.0	16.4	16.5	93	48	84	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	31.2	—	22.8	30.7	21.4	31.3	21.2	93	61	88	
6	20.4	28.1	22.4	28.2	19.1	17.5	21.2	17.2	98	75	86	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.6	29.5	25.3	30.2	21.2	95	66	90	
7	23.6	28.9	25.5	28.9	23.1	19.5	22.3	21.8	90	75	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	29.5	25.3	30.5	21.7	93	69	84	
8	23.8	28.9	21.9	29.4	22.2	19.8	21.3	17.1	90	72	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	31.1	24.9	31.6	19.8	95	60	81	
9	22.8	29.7	25.9	29.8	21.7	18.3	16.6	21.6	88	53	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	30.1	25.3	31.0	21.7	90	47	81	
10	24.2	29.9	21.8	30.6	23.5	21.4	23.3	17.1	95	74	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	31.1	24.9	31.7	19.4	93	54	81	
11	22.8	31.3	25.1	31.6	21.3	19.6	21.9	17.2	95	64	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	25.3	21.8	31.0	19.9	93	75	87	
12	22.6	30.9	24.2	31.4	22.1	19.7	21.7	19.2	97	65	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	28.7	23.0	28.7	21.4	95	64	88	
13	22.4	30.5	23.8	31.2	21.9	18.8	24.7	17.8	93	76	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	26.1	24.0	26.5	21.9	93	81	80	
14	23.4	32.9	24.2	33.4	21.3	19.3	19.3	17.9	90	52	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	29.0	23.0	29.0	21.7	96	73	87	
15	23.4	32.1	23.8	33.6	20.7	19.6	19.7	17.4	92	55	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	27.3	24.2	28.5	21.9	96	80	83	
16	23.6	32.3	24.2	32.6	21.3	19.9	16.1	17.6	92	45	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	28.5	25.0	29.0	21.9	96	74	80	
17	22.0	31.5	25.7	32.0	21.1	19.3	20.6	20.6	98	60	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	28.3	25.9	30.0	21.1	17.8	19.8	19.4	
18	23.0	31.3	25.5	33.2	20.3	18.2	19.7	17.0	87	58	70	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	21.2	24.4	23.0	31.0	20.2	17.0	17.8	17.2	
19	22.0	33.1	25.3	33.4	20.8	18.3	20.2	17.4	93	53	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	26.8	22.6	27.5	19.9	17.4	19.4	18.4	
20	22.0	28.9	25.5	29.9	20.7	18.3	23.0	16.4	93	78	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	29.1	25.7	30.0	19.8	18.9	21.2	20.6	
21	23.6	32.3	25.1	32.4	20.3	18.9	20.2	18.9	87	56	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	26.3	23.6	26.8	20.6	17.5	20.7	18.5	
22	22.0	32.4	25.1	33.6	20.2	18.0	15.7	17.8	92	44	75	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	22.4	27.5	23.0	28.8	20.5	19.3	20.5	19.5	
23	23.4	31.5	24.8	32.4	21.1	18.0	18.9	17.3	84	55	74	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	22.1	27.3	25.0	27.6	21.1	19.4	20.9	21.0	
24	21.0	31.0	23.2	32.1	20.1	17.5	20.3	18.1	95	60	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	22.0	21.4	28.1	21.9	93	90	91	
25	21.8	33.1	25.0	33.4	20.3	17.1	18.9	18.0	88	51	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	28.7	24.4	29.4	19.9	17.8	18.8	18.1	
26	23.4	35.5	25.3	33.5	20.1	20.0	20.0	17.4	93	52	72	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—	22.0	28.3	23.8	29.7	20.6	18.8	19.8	18.1	
27	24.0	31.9	20.4	31.9	20.1	20.0	12.3	17.2	90	35	97	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	25.7	23.4	27.3	20.2	17.3	18.5	18.3	
28	20.2	29.8	23.2	30.3	18.8	17.3	21.2	17.4	98	68	83	10	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	25.8	23.0	27.9	20.5	19.1	19.8	18.8	
29	22.1	30.9	24.6	31.7	20.3	18.6	21.7	17.4	94	65	75	6	7	10	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	22.6	28.9	24.0	29.3	19.0	19.2	19.5	20.7	
30	22.7	31.3	26.9	32.4	21.3	19.5	18.3	21.8	95	53	83	10	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	26.5	23.6	28.9	21.7	19.8	22.4	19.5	
31	22.7	21.0	21.9	30.9	21.1	19.3	16.9	16.5	94	91	84	1	10	10	—	—	—	—	15.3	15.3	—	Mittel	22.2	28.0	23.8	29.4	20.7	18.8	19.8	18.8	
																			Summe												
	22.7	30.8	24.3	31.7	21.0	19.0	19.7	18.1	92	60	80	—	—	—	4.4	69.3	73.7						Mittel	22.2	28.0	23.8	29.4	20.7	18.8	19.8	18.8

August.

September.

1912.

Palime.

1912.

 $\phi = 6^\circ 54.3'$ N. Br. $\lambda = 0^\circ 37.6'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 250 m.

Juni.

Juli.

Be-wöl-kung			Niederschlag			Bemerkungen			Datum	Luft-Temperatur			Dunst-spannung			Rela-tive Feuchtig-keit			Be-wöl-kung			Niederschlag			Bemerk-ungen		
7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a					7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a	
10	10	2	mm	mm	mm				1	22.1	28.5	24.4	28.6	21.7	19.1	19.7	19.1	97	68	84	10	8	10	0.2	.	.	
2	10	2	.	0.8	0.8				2	22.8	28.3	24.8	28.4	22.8	18.6	21.2	20.0	90	74	86	10	8	7	.	.	.	
10	8	9	.	9.0	9.7				3	22.8	27.7	21.0	28.0	22.2	19.3	21.8	16.9	93	79	91	9	9	10	.	53.3	55.7	↖ u. ☀ abends
5	7	4	0.7	.	.				4	20.1	27.0	24.0	28.2	19.2	16.9	19.7	19.3	96	74	87	9	6	10	2.4	.	.	
1	8	10	.	0.0	0.0				5	22.9	26.3	23.8	26.7	19.9	19.2	20.3	17.8	93	80	81	10	8	10	.	.	.	
3	7	10	.	0.0	0.0				6	22.1	25.2	20.0	25.7	21.5	18.3	21.6	16.8	92	91	96	10	10	10	.	9.1	9.2	
4	7	10	.	0.8	0.8				7	21.6	25.9	23.0	26.9	19.9	17.7	20.5	18.8	93	82	90	9	9	10	0.1	1.0	7.0	☀ morgens
4	6	9	.	0.8	0.8				8	22.1	26.3	22.8	26.7	21.3	19.1	19.4	19.1	97	76	92	10	10	10	6.0	1.5	1.6	↖ im SE II
9	6	8	.	0.8	0.8				9	21.9	27.9	22.4	28.7	21.2	18.7	19.6	18.8	96	70	93	9	8	2	0.1	11.0	11.5	
4	8	6	.	0.3	0.3				10	22.3	21.1	21.8	23.5	20.3	19.2	17.5	18.1	96	94	93	9	8	10	.	18.3	18.4	
1	10	10	.	29.5	29.9	● nachmittags u. abends			11	21.7	26.3	22.4	26.9	19.9	18.2	20.7	19.1	94	81	95	6	10	10	0.1	15.1	16.7	
7	10	10	0.4	12.5	13.2	● abends			12	23.1	27.1	23.0	28.0	21.2	18.1	19.6	18.8	86	73	90	5	8	10	1.6	0.1	0.2	
10	10	10	0.7	1.4	1.7				13	22.2	27.3	24.5	27.9	21.7	19.1	20.3	19.4	96	75	85	10	6	10	0.1	.	.	≡ morgens
3	9	10	0.3	58.8	72.2				14	21.8	27.9	24.1	28.8	21.1	17.9	20.7	19.0	92	74	85	10	6	10	.	.	.	
6	8	9	9	13.4	.				15	22.4	29.2	24.4	29.4	21.3	17.6	20.1	18.8	88	66	83	3	7	10	.	.	.	
6	5	8	.	.	.				16	22.5	25.7	23.6	28.0	21.6	18.4	19.9	19.5	91	81	90	10	9	10	.	3.6	4.0	
4	8	6	.	10.3	.				17	22.1	25.5	22.4	26.2	22.1	18.8	20.7	18.1	95	85	90	10	9	10	0.4	0.2	0.2	
10	8	7	10.3	0.7	0.7				18	21.4	24.2	21.8	24.3	20.9	17.7	18.2	17.8	93	81	92	10	10	10	.	0.0	0.0	
10	9	6	.	.	.				19	19.6	25.1	23.6	26.6	18.2	16.4	18.5	18.5	96	78	86	10	6	10	.	.	.	
5	7	10	.	30.1	50.4	● abends			20	19.8	26.3	23.6	26.9	18.7	16.4	19.0	18.2	96	74	84	10	8	10	.	.	.	
9	10	9	20.3	.	.				21	21.7	24.2	22.6	27.8	19.5	18.2	19.9	18.4	94	89	90	10	10	10	.	0.9	0.9	
10	10	10	.	32.3	32.8				22	22.0	26.7	22.8	27.4	21.5	18.3	19.5	18.6	93	74	90	10	7	10	.	1.3	1.3	
10	7	9	0.5	.	.				23	22.0	26.5	22.6	26.9	21.3	18.7	18.2	18.0	95	70	88	10	9	10	.	0.2	0.2	
10	10	10	.	17.0	17.3	● nachmittags u. abends			24	21.8	25.5	23.4	26.8	21.3	18.4	19.3	20.0	95	79	93	10	9	10	.	1.1	1.1	
9	6	7	0.3	.	.				25	21.8	26.5	23.6	26.6	21.3	18.4	19.8	19.2	95	77	89	10	9	8	.	0.0	0.0	
6	8	10	13.1	0.0	13.1				26	22.3	25.9	22.8	27.7	21.4	17.9	19.1	18.6	89	77	90	9	8	8	.	0.0	0.0	
10	8	10	13.1	0.8	0.8				27	21.8	26.1	23.6	26.9	20.8	17.5	19.0	18.5	90	76	86	7	9	10	.	0.0	0.0	
6	7	9	0.8	0.0	0.0				28	21.4	25.0	22.4	26.0	21.0	17.8	18.8	17.8	94	80	88	10	9	10	.	0.0	0.0	
1	7	10	.	7.2	25.8	● u. ↗ im NE abends			29	21.6	24.8	23.6	25.4	20.6	17.2	18.6	17.9	90	80	82	10	10	10	.	.	.	
9	9	10	18.6	5.2	5.4	≡ u. ● morgens			30	21.5	27.9	23.6	28.5	20.9	17.5	18.2	17.2	92	65	79	10	5	8	.	0.0	0.0	
									31	21.1	26.5	23.0	27.8	20.3	17.5	18.2	17.2	94	70	82	10	7	10	.	.	.	
6.5	8.1	8.3	79.4	205.6	285.2				Mittel	21.8	26.3	23.1	27.2	20.9	18.1	19.6	18.5	93	77	88	9.2	8.2	9.5	11.0	117.2	128.0	

September.

Oktober.

10	8	10	mm	mm	mm	≡ morgens, ↗ im NE 3p, ●			1	22.5	28.9	24.0	29.8	21.5	19.4	18.4	20.0	96	62	90	10	4	4	0.4	4.5	4.6	≡ morgens
10	8	8	0.4	0.0	0.0	≡ morgens [abends]			2	21.5	28.5	23.6	29.4	21.2	18.4	18.9	18.5	97	65	86	10	6	5	0.1	.	.	
10	9	10	.	0.0	0.0	≡ morgens			3	21.8	22.4	23.6	26.7	20.1	18.3	19.1	19.5	94	95	90	10	9	10	.	3.7	3.8	
10	9	10	.	2.0	2.7	≡ morgens			4	21.0	27.9	24.0	29.0	20.3	17.9	19.2	17.3	97	68	78	10	8	6	0.1	0.0	0.0	
10	9	10	0.7	.	.	≡ morgens			5	21.8	29.1	24.2	29.4	21.5	17.8	17.9	19.2	92	59	86	7	8	10	.	0.0	0.3	
10	10	10	0.7	.	.	≡ morgens, ↗ im NE abends			6	21.7	29.1	25.0	31.7	20.8	18.3	20.1	18.2	95	67	77	4	8	10	0.3	0.0	0.0	
10	10	10	.	12.1	12.8	● nachmittags u. abends			7	21.4	27.9	24.6	29.7	20.3	18.0	20.3	20.1	95	72	87	10	7	9	.	.	.	≡ morgens
10	9	10	0.7	3.0	5.6	● abends			8	20.1	31.3	24.8	31.7	18.1	16.9	19.0	18.3	96	56	78	0	8	4	.	.	.	≡ morgens
10	9	9	2.6	1.4	1.4	● morgens			9	20.2	30.1	24.2	31.2	19.1	17.0	19.2	17.9	96	60	80	10	7	10	.	0.9	0.9	
10	9	10	.	.	.				10	22.4	29.9	24.6	31.0	20.7	19.1	17.9	18.7	95	57	81	10	2	6	.	.	.	
9	9	5	.	0.0	0.0				11	20.3	30.3	24.8	30.8	20.0	16.2	18.8	20.8	91	58	87	1	6	7</				

1912.

Palime.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 54.3' \text{ N. Br. } \lambda = 0^\circ 37.6' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 250 \text{ m.}$

November.

Dezember.

Datum	Luft-Temperatur						Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag				Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur						Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag				Bemerkungen
	7a		2p		8p		Max.	Min.	7a		2p		8p		7a	8p	8p+ 7a		7a		2p		8p		Max.	Min.	7a		2p		8p		7a	8p	8p+ 7a
1	°	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	1	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	mm	mm	mm	mm	mm		
2	21.0	31.7	25.9	32.2	18.1	17.5	16.6	18.7	95	48	75	1	19.8	30.3	23.6	30.6	18.5	16.3	19.5	17.2	95	60	79		
3	22.0	32.9	24.8	33.2	20.3	17.4	14.0	18.3	88	37	78	2	18.4	31.7	23.0	31.8	17.9	14.9	15.9	18.8	94	46	90		
4	20.8	31.1	21.6	31.6	19.1	18.0	17.6	17.2	98	52	90	3	18.4	29.9	24.0	32.0	17.9	15.2	19.0	19.0	96	60	86		
5	20.8	28.3	22.6	28.3	18.9	17.6	20.1	17.7	96	70	87	4	18.0	32.3	25.1	32.8	17.5	15.1	17.8	18.1	98	49	76		
6	20.6	30.9	25.5	31.4	18.9	18.1	18.8	20.3	100	56	84	5	19.4	31.7	24.0	32.0	18.1	15.9	19.2	20.0	95	55	90	.	.	.	17.5	17.6		
7	20.4	29.9	22.4	31.4	19.3	17.2	19.7	18.8	97	62	93	6	19.6	31.3	23.4	31.8	19.1	16.4	18.6	18.6	96	54	87	0.1	.	.	0.0	0.0		
8	20.8	29.3	25.0	29.8	19.5	18.3	18.9	20.6	100	62	87	7	19.6	29.9	24.8	30.6	19.1	16.7	19.3	19.3	98	61	83		
9	19.8	32.1	22.8	32.4	18.9	16.9	16.1	16.0	98	45	78	8	20.0	31.1	24.0	31.1	19.1	17.1	15.2	17.7	98	45	80		
10	21.0	31.7	25.0	32.2	19.7	17.9	18.4	19.2	97	53	81	9	19.0	30.9	24.6	31.4	19.0	15.5	17.7	19.4	95	53	84		
11	21.6	28.5	23.2	28.5	19.7	16.3	18.2	18.7	85	63	89	10	19.0	30.9	28.1	31.2	18.7	16.1	17.0	19.5	98	51	82		
12	23.8	29.3	24.0	29.6	19.1	17.1	18.9	19.3	78	62	87	11	20.4	31.3	22.8	31.4	19.1	16.9	19.7	19.3	95	58	93	12.0	12.0	12.0	.	.		
13	20.6	31.7	24.6	32.0	19.1	17.1	18.1	19.4	95	52	84	12	20.4	31.1	24.6	31.2	19.5	17.5	22.0	20.1	98	65	87	0.0	.	2.1	2.1	.		
14	20.6	30.3	22.9	32.0	19.5	17.1	17.0	18.5	95	53	89	13	22.4	28.9	23.4	29.6	20.3	19.1	18.7	19.6	95	63	92		
15	19.0	33.5	24.0	33.6	17.5	15.8	13.3	16.7	96	34	75	14	22.4	30.3	25.7	30.6	21.5	19.1	18.4	21.7	95	57	88	0.0		
16	19.4	32.5	23.8	32.8	17.5	15.6	15.9	17.8	93	43	81	15	20.0	31.5	21.4	31.8	18.9	16.5	11.4	15.5	95	33	82		
17	19.2	30.9	22.4	32.4	17.3	16.0	15.3	17.5	96	46	87	16	19.4	31.1	23.4	31.4	18.1	14.4	16.6	17.3	86	49	81	.	.	0.0	0.0	0.0		
18	18.9	32.3	21.0	32.6	17.3	15.5	16.7	17.2	95	46	93	17	18.4	29.5	22.0	29.8	17.3	14.9	13.4	15.2	94	43	77		
19	19.6	29.9	24.0	30.6	18.5	16.4	17.7	19.0	96	56	86	0.3	18	16.8	30.0	20.4	30.4	15.7	11.4	9.5	14.5	80	30	81		
20	21.4	30.9	23.4	31.4	20.3	17.7	19.6	19.6	93	59	92	19	16.1	28.9	21.8	29.2	15.5	12.4	14.3	15.9	91	48	82		
21	22.0	26.9	21.2	29.8	20.5	18.3	21.5	18.1	93	81	97	20	17.0	30.7	23.2	30.8	16.5	13.6	15.8	15.8	94	48	74		
22	20.8	31.3	24.6	31.4	19.9	17.6	17.2	19.7	96	50	86	0.2	21	17.8	30.5	24.4	30.8	17.3	13.5	16.9	16.3	89	52	71		
23	20.2	31.1	23.4	31.6	19.3	17.0	16.9	18.6	96	50	87	22	19.2	31.7	22.6	32.0	17.9	16.0	22.4	17.7	96	64	87		
24	19.8	32.3	23.2	32.4	18.1	16.3	14.3	17.4	95	39	83	23	18.9	33.1	21.7	33.2	18.1	14.9	9.5	14.7	92	26	76		
25	19.8	31.7	23.4	32.0	18.1	16.3	17.3	18.6	95	50	87	24	20.4	31.9	20.8	32.4	17.1	17.2	16.2	16.1	97	46	88		
26	19.0	30.9	24.2	31.2	17.9	15.8	19.2	18.7	96	57	83	8.2	25	19.4	31.7	22.2	31.8	18.1	15.6	11.0	16.3	93	31	82		
27	20.0	29.7	23.0	30.0	19.1	17.1	18.7	18.5	98	60	88	26	19.2	31.1	24.8	31.3	18.3	15.7	21.2	18.3	95	63	78		
28	18.2	31.5	21.8	31.6	17.3	15.0	14.7	15.3	96	42	79	27	19.8	31.1	24.8	31.2	18.9	15.7	16.6	18.3	91	49	78		
29	18.4	31.7	25.0	31.8	17.9	15.2	15.3	20.2	96	44	86	28	19.4	33.1	23.6	33.2	18.5	16.2	12.9	15.7	96	34	72		
30	19.8	30.9	23.2	31.4	18.7	16.0	15.5	17.4	93	46	83	29	18.8	31.5	25.0	31.8	17.1	15.3	16.4	19.2	94	47	81		
Mittel	20.3	31.0	23.5	31.5	18.8	16.8	17.3	18.4	94	52	85	8.7	111.9	120.6	Summe		Mittel	19.3	31.0	23.5	31.4	18.3	15.8	16.8	17.8	94	50	82	0.1	31.6	31.7	Summe			

Kpeme.

 $\varphi = 6^\circ 12.3' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 7 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Die Thermometer sind in einer englischen Hütte 3 m über dem aus Sand bestehenden Erdboden aufgestellt. Zum Schutze gegen die Sonnenstrahlung dient ein sogenanntes Satteldach, dessen First von Norden nach Süden streicht. Das nächste Gebäude ist ungefähr 30 m in nordöstlicher Richtung entfernt.

Die Windsfahne befindet sich auf einem Mast, ragt aber nicht über die ungefähr 30 m entfernten Gebäude und Palmen hinaus.

Der Regenmesser ist auf einem freien Platz aufgestellt, rund herum wachsen in etwa 30 m Entfernung Palmen.

Instrumente: Marinebarometer Hechelmann Nr. 2958 (Korrektion ± 0.0 bei 750, -0.2 bei 760, -0.3 bei 770, -0.4 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 2. bis 4. Juni 1908) — trockenes Psychro - Thermometer R. Fuess Nr. 4128 (Korrektion -0.1° bei -21° , -11° , 0° , 10° , $\pm 0.0^\circ$ bei 20° , 30° , 40° , -0.1° bei 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — feuchtes Psychro - Thermometer R. Fuess Nr. 4127 (Korrektion -0.1° bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6736 (Korrektion -0.1° bei -11° , $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , $+0.1^\circ$ bei 10° und 20° , $\pm 0.0^\circ$ bei 30° und

Januar.

1912.

 $\phi = 6^{\circ} 12.3' N.$ Br. $\lambda = 1^{\circ} 30' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	6p	6p+ 6a				
1	59.2	58.3	59.4	25.6	30.4	27.6	30.8	24.8	21.6	24.6	24.4	88	76	89	N	1	SW	3	SW	4	9	0	8
2	59.5	58.4	59.5	25.6	30.2	26.8	30.2	23.0	22.9	24.8	22.5	84	72	83	N	1	SW	4	SW	3	8	0	6
3	59.7	58.6	59.6	23.8	30.4	27.4	30.4	23.4	21.4	22.4	23.7	97	69	87	N	1	SW	3	SW	3	10	2	2
4	59.1	58.6	59.2	24.6	30.4	27.2	30.4	23.4	21.7	24.6	23.0	94	76	86	NW	1	SW	2	SW	3	3	4	2
5	59.6	58.0	59.0	25.0	30.0	27.2	30.4	24.6	22.6	24.4	23.8	96	77	89	NW	1	SW	5	SW	3	8	3	4
6	59.6	58.0	59.0	24.6	29.4	26.4	29.6	24.2	22.4	23.1	22.7	98	76	88	N	1	SW	2	SW	3	10	2	2
7	59.2	58.0	59.6	23.0	30.0	26.0	30.2	22.6	20.0	24.4	22.9	96	77	91	NNW	2	SW	3	SSW	3	10	0	4
8	59.2	58.4	59.4	24.4	30.4	26.4	30.6	23.6	21.8	24.6	22.7	96	76	88	NNE	2	SW	3	SW	3	8	1	4
9	59.8	58.5	60.5	24.6	29.8	26.6	30.2	24.4	22.4	24.1	22.9	98	77	88	N	1	SW	3	SW	3	9	5	2
10	61.4	58.6	60.4	23.8	30.0	27.2	30.2	23.4	21.0	24.4	23.0	96	77	86	NW	2	SW	3	SW	2	8	4	3
11	61.0	57.4	60.1	25.8	29.6	27.2	29.8	25.8	22.2	23.8	23.8	90	77	89	NW	1	SW	3	SW	3	6	2	3
12	60.7	58.8	59.3	26.6	30.4	27.2	30.8	26.2	22.9	24.2	24.2	88	75	90	NNW	2	SW	3	SW	3	6	2	1	.	.	∞	I
13	60.2	56.9	59.7	26.6	30.4	26.6	30.4	25.8	23.3	24.2	21.8	90	75	84	N	2	SW	3	SW	4	8	1	0	.	.	∞	I
14	60.1	56.7	59.0	26.0	29.8	26.6	30.0	24.6	22.1	24.5	23.3	88	79	90	NW	2	SW	2	SW	3	4	1	0	.	.	∞	II
15	60.1	58.0	58.9	24.4	30.4	26.6	30.4	24.0	21.8	24.6	22.6	96	76	87	N	1	SW	3	SW	4	6	2	0	.	.	∞	I
16	60.2	58.0	60.8	24.2	30.4	28.0	31.0	24.0	21.9	25.0	23.4	97	78	83	W	2	WSW	3	S	6	6	2	8	.	.	3.0	3.0
17	60.4	59.2	59.9	23.6	28.4	26.8	29.4	21.0	18.4	18.0	21.7	85	63	83	N	1	SW	2	SW	1	10	10	6	3.0	.	.	.
18	60.5	58.9	59.1	21.8	30.5	27.0	30.8	21.0	17.3	20.6	21.6	89	63	81	N	1	S	2	SW	3	10	0	6	.	.	∞	I
19	60.5	58.9	60.6	21.4	28.8	26.4	29.2	21.0	16.9	21.8	20.8	89	74	81	N	2	S	2	SW	4	10	0	0	.	.	∞	II
20	60.0	58.6	59.4	23.2	30.6	27.4	30.8	22.8	19.6	22.1	22.9	93	68	84	N	1	SW	3	SW	3	10	0	2	.	.	∞	I
21	58.9	57.9	58.9	24.2	30.2	26.2	30.4	23.8	21.2	24.3	22.8	94	76	90	N	1	SW	4	SW	3	6	0	0	.	.	∞	I
22	59.6	57.0	58.1	23.6	30.0	27.4	30.4	23.4	21.1	24.4	22.9	98	77	84	N	1	SW	3	SW	3	6	0	0	.	.	∞	I
23	57.6	57.0	58.0	23.2	30.4	27.6	30.8	22.8	19.6	23.0	22.4	93	71	82	N	1	SW	3	SW	4	8	0	0	.	.	∞	II
24	58.9	57.5	58.7	23.4	30.6	28.2	30.8	23.2	20.2	23.7	22.9	94	72	81	N	1	SW	2	SW	3	8	0	0	.	.	∞	I
25	59.2	56.8	58.9	25.2	32.2	25.6	32.8	24.2	21.8	14.7	20.5	91	41	84	N	1	NNE	4	SW	1	10	6	4	.	.	∞	I
26	59.0	57.3	59.0	22.0	30.0	27.4	30.8	21.8	14.4	20.5	19.6	73	65	72	N	1	SW	3	SW	3	10	8	8	.	.	∞	I
27	58.5	58.1	59.1	23.2	30.0	24.6	30.4	22.8	18.6	20.9	19.2	88	66	84	N	1	SW	2	SW	1	10	6	8	.	.	∞	II
28	59.3	57.6	59.1	23.4	29.8	23.4	31.6	22.8	19.1	21.7	19.1	89	70	89	N	1	SW	2	SW	2	10	6	8	.	.	∞	I and II
29	60.0	58.3	59.3	24.8	30.2	26.2	30.8	21.8	18.8	25.1	21.3	81	79	84	N	2	SW	3	SW	4	10	2	0	.	.	∞	I
30	59.9	58.5	59.3	24.8	30.8	27.8	31.2	20.2	19.5	24.4	24.3	84	74	87	N	1	SW	3	SW	3	8	6	0	.	.	∞	II
31	59.3	57.8	59.1	27.4	31.6	28.0	31.8	26.8	23.7	25.0	25.0	87	72	89	SW	3	S	5	SW	3	10	0	0	.	.	Summe	
Mittel	59.7	58.1	59.3	24.3	30.2	26.8	30.5	23.4	20.7	23.2	22.5	92	73	86	1.4	2.9	3.0	7.9	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	Summe			

Februar.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	76	89	N	1	SW	3	SW	4	9	0	8	.	.	∞	II
2	60.3	58.7	60.3	27.4	31.6	27.4	31.8	26.8	22.9	24.8	22.5	84	72	83	N	1	SW	4	SW	3	8	0	6	.	.	∞	I
3	59.5	58.5	60.2	26.8	31.2	27.8	31.6	26.4	22.8	24.4	23.9	87	72	86	N	1	SSW	4	SW	3	9	0	9	.	.	∞	II
4	60.4	59.2	60.1	26.6	30.4	27.8	30.8	26.4	22.6	25.0	24.3	87	78	87	N	1	SW	3	SW	3	0	2	0	.	.	∞	I
5	60.3	59.0	59.7	25.4	30.8	27.8	31.2	25.2	22.8	24.8	24.3	94	75	87	N	1	SW	4	SW	4	6	0	1	.	.	∞	I
6	60.3	58.8	60.1	25.6	30.6	25.0	31.4	25.2	22.7	24.5	18.3	93	75	78	N	1	SW	2	NE	1	10	10	10	.	.	∞	ringsum abends
7	59.0	58.3	58.7	22.2	31.2	27.6	31.6	21.8	18.1	21.4	24.8	91	63	90	N	1	SW	3	SW	3	10	0	0	.	.	∞	I and II
8	59.3	58.4	58.7	26.8	31.2	27.6	31.4	26.2	23.6	23.4	24.6	90	69	90	N	1	SW	4	SW	3	0	0	0	.	.	∞	I and II
9	58.2	57.8	58.0	26.8	31.2	27.8	31.6	25.4	23.2	24.6	24.3	89	73	87	SW	3	SW	4	SW	3	6	0	0	.	.	∞	II im NNE 4.20 p
10	59.2	58.4	60.0	25.8	31.6	27.6	31.6	25.2	22.6	24.4	24.4	91	71	89	N	1	SW	5	SW	4	4	6	0	.	.	∞	II im NE II
11	60.7	58.8	59.9	26.8																							

März.

Kpeme.

1912.

 $\phi = 6^\circ 12' 30''$ N. B. $\lambda = 1^\circ 30'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	6p	6p+ 6a				
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	1	SW	3	SW	4	10	0	4	mm	mm	mm	
1	59.3	58.4	58.9	24.8	31.8	28.0	32.2	24.6	20.5	22.3	24.6	88	64	87	N	1	SW	3	SW	4	10	0	4	.	.	.	
2	58.7	58.2	59.5	25.0	32.0	28.4	32.4	22.8	22.2	22.6	24.0	94	64	83	N	1	SW	4	SW	4	8	0	5	.	.	.	∞ II
3	59.9	58.4	59.3	25.4	30.4	27.6	30.6	23.2	20.6	23.8	25.2	85	74	92	N	1	SW	3	SW	4	8	4	6	.	.	.	∞ I und II
4	59.7	58.4	59.1	26.0	32.0	28.4	32.2	24.6	23.6	24.6	25.8	94	70	88	N	1	SW	4	SW	3	6	0	6	.	.	.	∞ II
5	59.5	58.0	58.0	25.4	31.4	28.4	31.8	24.8	22.4	24.1	24.4	93	70	85	N	1	SW	3	SW	5	8	2	4	.	.	.	
6	58.9	57.9	58.2	25.6	31.2	28.4	32.6	24.2	23.4	23.8	24.4	96	70	85	N	2	SW	5	SW	5	4	0	2	.	.	.	
7	60.3	59.0	60.0	25.2	29.8	26.4	30.5	23.6	22.1	—	—	93	—	—	N	1	—	—	—	—	9	—	—	.	.	.	
8	—	—	—	26.5	31.7	28.3	32.4	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	58.8	57.9	58.1	25.6	32.6	28.2	32.8	24.2	21.9	24.1	24.5	90	66	86	N	2	SW	5	SW	3	8	1	6	.	.	.	
10	58.2	56.7	58.6	26.2	32.0	28.6	32.4	25.8	23.1	24.2	25.1	91	68	86	N	1	SW	4	SW	4	8	2	7	.	.	.	
11	58.0	56.9	57.6	26.6	31.4	28.4	31.8	24.4	21.4	24.4	24.0	83	72	83	N	1	SW	4	SW	4	8	3	6	.	.	.	
12	57.6	56.0	57.4	26.8	31.6	28.2	32.2	25.4	23.2	24.8	24.5	89	72	86	SW	4	SW	4	SW	5	8	3	0	.	.	.	
13	57.4	55.1	56.7	25.4	32.2	28.4	32.4	24.8	20.2	24.5	24.4	84	68	85	N	1	SW	6	SW	3	6	0	5	.	.	.	∞ II, ↖ im N abends
14	56.4	55.4	56.5	27.8	31.2	28.2	32.4	25.8	21.2	23.8	25.7	76	70	90	SW	3	SW	6	SW	6	8	0	3	.	.	.	
15	56.9	56.8	58.9	27.2	31.2	27.6	32.4	25.6	23.4	23.8	22.4	87	70	82	SW	2	SW	3	SW	4	8	0	0	.	.	.	
16	58.5	56.5	58.4	25.8	32.8	28.2	33.2	25.2	21.5	23.8	24.5	87	64	86	SW	2	SW	3	SW	2	6	0	0	.	.	.	
17	58.7	57.4	60.1	26.4	30.4	26.2	31.0	24.8	22.3	23.8	21.3	87	74	84	SW	2	SW	4	SW	3	1	0	10	.	.	.	↖ im S abends
18	58.9	58.0	59.3	25.2	29.6	26.2	30.0	23.6	22.5	21.4	20.9	94	70	83	NW	1	SW	1	SW	3	8	0	0	.	.	.	
19	60.7	59.1	59.6	24.4	30.6	27.2	30.8	23.8	21.1	22.9	24.2	93	70	90	N	1	SW	4	SW	2	1	0	0	.	.	.	
20	59.9	59.0	60.2	25.6	30.6	27.2	30.8	25.0	22.3	24.1	24.2	91	74	90	NW	1	SW	4	SW	3	2	0	0	.	.	.	
21	60.1	59.0	60.1	25.6	30.4	28.2	31.4	24.4	22.7	25.0	24.1	93	78	85	N	1	SW	3	SW	1	4	1	0	.	.	.	
22	59.9	58.7	59.1	24.6	30.4	27.0	31.0	24.2	21.3	25.0	24.7	93	78	93	N	1	SW	3	SW	2	6	0	0	.	.	.	
23	59.9	59.0	59.1	26.4	30.4	27.6	31.2	25.8	23.8	23.0	24.8	93	71	90	W	1	SW	3	SW	2	3	0	0	.	.	.	
24	59.1	56.4	57.4	25.4	30.8	27.2	31.2	25.2	22.8	25.0	24.6	94	76	92	NW	1	SW	4	SW	2	0	0	2	.	.	.	
25	58.7	56.3	57.1	26.2	32.6	25.2	30.6	24.6	23.5	20.5	20.7	93	81	87	SW	1	Still	0	SW	2	4	10	9	.	13.0	13.0	↖ im S 10.30 a
26	58.1	57.2	58.0	23.0	30.2	27.2	30.2	22.6	19.3	24.3	25.0	93	76	93	NW	2	SW	3	SW	2	2	0	10	.	.	.	
27	57.7	57.0	57.5	25.4	30.6	26.2	30.6	24.8	22.0	22.9	22.4	91	70	89	N	1	SW	3	SW	2	2	8	0	.	.	.	
28	58.1	57.2	58.2	24.6	31.0	28.0	31.2	24.2	21.3	24.7	24.6	93	74	87	N	1	SW	4	SW	2	3	2	6	.	.	.	
29	58.9	56.4	58.2	26.2	30.8	27.4	31.8	25.6	23.1	24.8	22.5	91	75	83	N	1	SW	3	SW	2	8	0	0	.	.	.	= I
30	59.9	57.9	59.1	26.2	32.4	27.2	32.8	25.8	23.5	24.0	25.0	93	66	93	N	1	SW	3	SW	5	4	2	8	.	.	.	
31	59.7	57.9	58.5	27.6	30.8	27.0	32.2	27.2	22.8	24.8	23.9	83	75	90	N	1	SW	3	SW	2	8	0	0	.	.	.	∞ II
Mittel	58.9	57.5	58.6	25.7	31.0	27.6	31.6	24.7	22.2	23.8	24.0	90	71	87	1.4	3.5	3.1	5.6	1.3	3.4	.	13.0	13.0	Summe			

April.

1912.

1	58.4	57.9	58.1	26.0	31.8	27.4	31.8	25.6	23.6	23.5	24.5	94	67	90	N	1	SW	3	SW	4	8	0	0	.	.	.	
2	57.8	57.1	58.2	26.2	32.2	28.2	32.8	25.8	23.1	24.1	24.5	91	67	86	W	1	SW	3	SW	3	6	0	0	.	.	.	↖ im NNW abends
3	57.9	57.0	58.8	28.2	32.8	28.2	33.2	27.8	24.1	25.5	25.3	85	69	89	SW	2	SW	5	SW	3	5	0	0	.	.	.	↖ im N abends
4	59.4	56.6	58.5	28.4	33.2	28.8	33.2	27.8	24.0	25.7	25.0	83	68	85	SW	2	SW	4	SW	5	0	0	0	.	.	.	↖ im S 5.30 a
5	59.6	57.1	58.3	24.0	31.8	28.6	32.2	23.4	19.5	25.1	24.3	88	72	84	S	5	SW	3	SW	4	10	4	6	.	0.6	0.6	
6	58.1	57.4	57.9	28.2	31.4	28.8	32.6	27.8	23.3	24.5	24.6	82	72	84	SW	3	SW	5	SW	2	8	3	0	.	.	.	
7	58.6	57.2	57.9	25.2	29.8	23.8	31.2	24.8	20.7	23.7	19.3	87	76	88	Still	0	SW	6	SW	2	8	10	3	.	1.8	1.8	
8	58.3	57.7	58.6	23.8	31.4	29.2	31.8	22.8	19.6	24.1	24.0	90	70	80	SW	1	SW	4	SW	2	3	2	0	.	.	.	
9	58.6	56.3	57.0	24.8	32.2	29.2	32.6	24.2	18.8	24.5	23.6	81	68	78	SW	1	SW	4	SW	4	4	1	3	.	35.0		
10	60.1	57.1	58.7	22.4	29.0	27.6	32.6	21																			

Mai.

1912.

Kpeme.

 $\varphi = 6^\circ 12.3' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 7 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen					
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	6p	6p+ 6a						
1	60.2	59.7	60.1	25.6	30.4	28.2	31.8	22.4	22.7	24.6	25.3	93	76	89	NE	3	SW	3	SW	2	8	2	6	mm	mm	43.0	↖ im Enachmittags, ↙ im SE 9.30p		
2	59.1	59.0	59.2	25.6	28.6	26.4	29.2	22.4	20.5	22.7	22.7	84	78	88	SW	3	SW	2	Still	0	10	8	2	43.0	.	.			
3	59.7	57.6	58.9	24.4	30.4	27.8	30.6	24.2	21.1	24.2	23.5	93	75	84	NW	1	SW	2	SW	1	2	2	1	.	.	.			
4	59.0	57.5	58.9	25.6	30.8	27.8	31.2	25.2	20.8	25.6	25.1	85	78	90	W	3	SW	4	SW	4	3	2	8	.	.	.			
5	58.6	57.4	58.6	26.6	30.2	24.2	31.2	25.2	22.9	24.3	21.5	88	76	96	SW	4	SW	6	NW	1	8	3	10	.	20.0	25.2	↖ im NNE 3p. ☀ III		
6	60.2	58.2	59.8	22.2	29.6	27.0	29.8	21.2	19.4	21.8	23.5	97	71	89	NW	1	SW	1	SW	1	3	8	4	5.2	.	.			
7	59.6	59.1	60.6	25.2	26.8	25.2	27.4	24.8	22.5	21.0	21.8	94	80	91	SW	1	SW	2	Still	0	9	8	10	6.8	6.8	.			
8	60.3	59.1	59.8	24.4	26.8	26.2	30.0	24.0	20.4	21.3	22.0	90	81	87	Still	0	SW	2	SW	1	2	8	3	0.0	.	.			
9	60.2	58.1	59.4	24.0	29.2	27.4	30.0	23.6	21.3	23.6	23.3	96	78	86	Still	0	W	1	SW	1	8	8	10	0.0	.	.			
10	58.1	57.7	57.8	26.4	30.0	28.0	31.2	26.2	22.3	24.0	24.2	87	76	86	Still	0	SW	3	SW	3	10	5	6	.	.	.			
11	61.2	58.5	60.0	27.4	30.8	28.2	31.4	26.6	23.3	23.6	22.7	86	71	80	Still	0	SW	2	SW	4	9	4	2	.	.	.			
12	60.4	59.8	61.1	25.2	31.0	28.0	31.2	24.8	22.1	23.9	22.2	93	72	79	WNW	1	SW	4	SW	4	5	0	0	.	.	.	↖ im N abends		
13	61.2	60.1	60.3	25.2	30.8	28.2	31.4	24.8	21.8	23.2	24.1	91	70	85	SW	1	SW	3	SW	1	9	4	8	.	.	.			
14	61.0	58.3	59.3	24.8	31.2	28.4	32.2	24.6	22.0	23.0	23.2	94	68	81	NNE	1	SW	4	SW	3	4	6	8	.	.	.			
15	59.2	57.9	58.3	25.8	31.0	27.8	31.4	25.2	23.0	24.7	24.7	93	74	89	NW	1	SW	4	SW	2	8	3	0	.	.	.			
16	59.5	58.3	60.5	27.2	31.2	28.2	32.2	26.4	23.8	25.0	24.1	89	74	85	NW	1	SW	2	SW	2	9	3	4	.	.	.			
17	59.5	57.9	58.4	25.4	31.0	28.4	31.4	25.0	22.0	25.5	23.2	91	76	81	Still	0	SW	2	SW	3	6	3	0	.	.	.			
18	59.0	57.8	58.6	25.8	31.4	28.2	31.8	25.2	23.0	23.7	24.1	93	69	85	SW	1	SW	2	SW	3	0	1	3	.	.	.			
19	59.8	58.7	59.6	25.8	31.0	28.2	31.6	25.4	22.6	21.9	24.5	91	66	86	NW	1	SW	3	SW	2	1	0	0	.	.	.			
20	59.9	58.7	59.9	25.2	30.0	27.8	30.2	22.8	21.4	22.4	21.2	90	71	76	Still	0	SW	2	SW	1	10	8	10	6.6	.	.	↖ ringsum 2.30p, ↖ im N abends		
21	60.2	58.7	59.8	24.4	30.4	28.2	30.8	24.2	20.7	23.7	24.1	91	69	85	NW	1	SW	2	SW	2	3	6	4	.	.	.			
22	61.0	58.8	60.5	25.2	31.2	28.2	31.8	24.6	22.5	25.0	24.1	94	74	85	NE	1	SW	2	SW	4	4	6	10	.	.	0.0	↖ ringsum, ☀ III		
23	60.2	59.9	60.4	27.8	31.0	26.4	31.8	26.2	22.7	23.1	21.2	82	69	83	SW	3	SW	3	SW	2	6	4	6	0.0	.	.			
24	61.3	59.7	59.9	23.2	30.8	28.2	30.8	22.6	19.2	21.6	24.5	91	65	86	Still	0	SW	2	SW	2	8	2	0	.	.	.			
25	60.1	59.4	60.1	24.2	31.4	28.4	31.8	23.8	20.8	23.7	23.2	93	69	81	NW	2	SW	3	SW	4	4	2	1	.	.	.			
26	60.1	59.4	59.5	26.2	31.6	28.2	32.0	25.8	22.4	23.6	23.3	89	68	82	SW	2	SW	5	SW	6	4	2	9	.	3.0	.	↖ im NE morgens, ↙ im S (nachmittags)		
27	59.5	56.8	58.9	25.8	28.5	23.8	26.8	22.6	21.5	21.9	19.3	87	87	88	Still	0	WNW	3	SW	2	10	10	0	3.0	.	.			
28	60.6	60.0	60.1	23.0	29.8	26.4	30.2	22.4	19.7	23.3	22.3	94	75	87	NW	2	SW	4	SW	3	4	6	0	.	.	.			
29	61.3	60.4	60.8	24.8	29.8	27.2	30.0	23.4	19.5	22.5	23.0	84	72	86	WNW	2	SW	2	SW	3	6	5	6	.	.	.			
30	60.7	59.2	60.3	24.8	30.4	28.2	30.8	24.4	21.2	22.9	24.1	91	67	85	NW	1	SW	2	SW	3	9	8	2	.	.	.			
31	60.0	59.2	60.0	25.0	23.6	23.2	28.4	24.4	21.9	20.1	19.2	93	93	91	NW	1	SW	3	SW	2	8	10	8	0.6	0.6	.			
Mittel	60.0	58.7	59.7	25.2	29.9	27.3	30.7	24.4	21.6	23.3	23.1	91	74	86	1.2	2.8	2.3	6.1	4.7	4.5	57.8	27.4	85.2	Summe					

Juni. 1912.

1	60.0	59.9	60.3	22.6	30.2	26.8	30.8	22.2	19.2	23.9	22.8	94	75	87	NW	2	SW	4	SW	2	5	6	2	20.6	9.4	9.4	↖ im S 6.30p		
2	60.2	59.7	61.6	24.8	24.6	22.4	28.2	21.6	22.0	19.6	18.0	94	85	89	NE	2	W	3	SW	4	2	10	0	20.6	9.4	9.4			
3	62.2	61.6	61.7	21.8	28.6	24.4	28.8	20.8	17.9	21.9	19.0	92	76	84	NE	2	SW	3	SW	2	10	8	0	.	.	.			
4	61.7	60.9	61.2	23.6	27.2	26.2	30.0	23.2	20.4	21.1	21.6	94	79	86	NW	2	SW	2	SW	4	8	9	0	.	.	.			
5	60.9	60.3	61.0	23.6	30.4	26.4	31.2	23.2	20.4	22.6	22.3	94	70	87	N	2	SW	3	SW	5	8	2	0	.	.	.			
6	61.2	59.6	60.8	24.0	28.0	26.2	30.2	23.4	20.6	22.2	21.3	93	79	84	NNW	1	SW	7	SW	7	5	6	3	.	.	.	↖ im NE mittags		
7	62.2	60.3	61.1	24.6	30.8	27.4	30.8	24.2	21.3	21.6	20.7	93	65	76</td															

Juli.

1912.

Kpeme.

 $\varphi = 6^{\circ} 12.3' \text{ N. Br.}$ $\lambda = 1^{\circ} 30' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe des Barometergefäßes = 7 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag				Bemerkungen		
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	6p	6p+ 6a				
1	59.9	59.9	60.1	25.0	27.8	25.4	28.8	23.8	20.4	23.1	21.7	87	83	90	WSW	3	SW	4	SW	4	10	7	9	.	.	.	
2	60.8	60.0	60.8	24.2	27.8	25.2	28.2	23.6	20.5	20.8	21.8	91	75	91	NNE	1	SW	4	SW	4	8	9	10	37.0	5.4	37.0	FK im N 6.30 p
3	61.4	59.9	61.2	23.2	26.8	23.8	27.2	21.8	18.7	22.1	19.3	94	84	88	SE	1	SW	4	SW	3	10	2	10	.	.	.	
4	61.3	61.0	62.1	23.6	27.6	25.2	28.2	23.2	20.1	21.7	22.1	93	79	93	N	2	SW	3	SW	3	10	3	8	.	.	.	
5	62.4	62.2	61.9	24.4	26.4	24.8	27.8	23.8	20.4	21.2	20.9	90	83	90	SW	2	SW	4	SW	3	10	6	0	.	.	.	
6	62.1	61.1	61.5	24.2	25.2	24.8	25.8	22.6	19.8	21.4	18.8	88	90	81	WNW	1	SW	4	SW	3	8	10	10	.	.	.	
7	61.4	60.4	61.0	22.6	25.4	23.8	26.8	21.8	18.9	21.7	19.3	92	90	88	SW	2	SW	4	SW	5	8	6	8	.	.	.	
8	61.4	61.2	61.5	23.4	26.4	25.2	27.4	21.8	20.2	20.8	20.3	94	81	85	N	1	SW	3	SW	2	10	9	2	.	.	.	
9	61.3	61.4	61.2	24.4	26.4	24.8	27.2	23.8	20.4	21.2	18.8	90	83	81	SW	2	SW	3	SW	3	10	9	0	.	.	.	
10	61.3	60.1	60.6	24.4	25.0	20.4	26.2	23.2	20.7	20.8	17.4	91	88	98	W	3	SW	3	NNE	1	8	9	9	.	25.9	25.9	
11	61.2	60.3	60.9	21.6	27.4	23.8	27.4	20.8	18.4	21.4	19.3	96	79	88	N	1	SW	4	SW	3	9	3	9	.	.	.	
12	61.1	60.1	61.2	23.0	27.0	25.2	27.4	22.4	19.3	20.1	20.7	93	76	87	N	2	SW	4	SW	5	10	2	0	.	.	.	
13	61.4	60.7	61.4	22.6	27.2	23.8	27.6	22.2	18.5	20.0	20.3	91	75	93	SW	3	SW	4	SW	3	8	2	0	.	.	.	
14	62.2	60.7	61.0	22.4	26.8	24.2	27.2	21.8	19.0	21.0	18.4	94	80	82	WNW	2	SW	3	SW	3	3	5	0	.	.	.	
15	61.1	60.7	60.7	23.0	27.2	23.6	27.4	22.4	19.7	20.0	20.1	94	75	93	N	1	SW	3	SW	3	10	4	0	.	.	.	
16	60.7	59.9	60.2	23.2	27.2	24.2	27.4	22.2	19.6	20.8	19.1	93	77	85	SW	2	SW	3	SW	3	8	1	2	.	.	.	
17	61.2	61.1	62.0	23.2	27.2	24.2	27.2	22.8	19.9	23.4	20.8	94	87	93	NW	2	SW	3	SW	3	6	4	8	.	.	.	
18	62.6	62.0	62.0	23.6	26.6	24.2	27.4	22.8	19.7	20.3	20.8	91	78	93	Still	0	SW	3	SW	2	10	8	8	.	.	.	
19	62.5	61.9	61.7	22.2	25.8	24.0	26.0	21.8	18.4	20.0	18.8	92	81	85	N	1	SW	3	SW	4	8	8	2	.	.	.	
20	62.1	60.9	61.6	21.6	26.6	24.2	27.4	21.2	18.4	20.3	18.7	96	78	83	NNW	2	SW	4	SW	5	8	6	8	.	.	.	
21	63.1	61.7	62.8	21.8	26.8	24.6	27.8	21.2	18.3	20.6	20.3	94	79	88	SW	2	SW	4	SW	4	8	5	3	.	.	.	
22	62.2	62.1	62.6	24.0	26.7	24.2	27.2	21.2	19.9	20.1	18.4	90	77	82	SW	4	SW	5	SW	5	8	9	3	0.0	0.0	0.0	
23	63.3	62.8	63.0	24.0	26.3	23.4	27.2	22.0	19.5	20.1	19.1	88	79	89	SW	4	SW	5	SW	5	10	8	8	.	.	.	
24	63.0	62.2	63.0	24.0	27.1	24.2	27.4	23.4	19.2	20.1	20.1	86	75	90	SW	3	SW	5	SW	5	9	6	8	.	.	.	
25	63.2	61.9	62.6	23.8	27.2	23.6	27.2	23.2	19.6	20.0	19.4	90	75	89	SW	3	SW	4	WSW	4	10	5	4	.	.	.	
26	62.6	57.6	62.1	23.8	25.8	23.8	27.4	23.2	19.6	20.4	20.0	90	82	91	SW	1	SW	5	SW	4	10	9	6	.	.	.	
27	62.9	62.0	61.7	23.2	26.6	24.6	27.2	23.0	19.6	19.3	19.6	93	74	85	WSW	2	SW	4	SW	3	9	3	1	.	.	.	
28	62.6	61.1	62.2	23.2	25.8	24.2	27.2	23.0	19.2	19.7	19.4	91	80	87	SW	2	SW	4	SW	3	8	6	1	.	.	.	
29	61.1	60.9	61.6	24.0	26.8	24.2	27.4	22.4	18.2	19.5	18.7	82	74	83	SW	2	SW	4	SW	3	10	6	8	.	.	.	
30	62.6	61.2	61.8	23.6	26.8	23.8	27.2	22.2	18.4	19.9	20.3	85	76	93	WSW	1	SW	4	SW	3	10	0	0	.	.	.	
31	62.8	61.7	61.2	22.0	26.2	23.6	26.8	21.6	18.8	20.5	20.1	96	81	93	SW	2	SW	3	SW	3	8	0	0	.	.	.	
Mittel	61.9	61.0	61.6	23.3	26.6	24.2	27.3	22.5	19.1	20.7	19.8	91	80	88	1.9	3.7	3.5	8.8	5.5	4.7	37.0	31.3	68.3	Summe			

August.

1912.

1	61.6	60.1	61.0	21.6	26.2	23.8	27.8	21.2	18.4	20.2	20.0	96	80	91	WNW	1	SW	4	SW	4	0	8	0	.	.	.	∞ I
2	61.4	61.3	61.1	23.4	26.6	23.8	27.4	22.8	19.1	19.3	19.6	89	74	90	SW	3	SW	4	SW	4	9	6	0	.	.	.	
3	62.1	61.1	61.7	23.2	27.9	24.7	28.6 ¹⁾	22.6	18.9	—	—	89	—	—	SW	4	—	—	—	—	8	—	—	.	.	.	
4	—	—	—	21.2	25.5	22.3	26.2	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	21.2	25.5	22.3	26.2	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	62.1	61.1	61.1	21.6	26.6	23.2	27.4	21.2	18.0	20.7	19.6	94	80	93	NW	3	SW	4	SW	4	10	4	0	.	.	.	
7	61.3	61.1	61.7	23.0	26.2	22.6	26.4	21.4	18.0	20.5	18.9	86	81	92	SW	3	SW	3	SW	2	5	0	0	.	.	.	
8	62.0	61.5	61.6	22.0	26.4	23.2	26.4	21.6	18.2	23.0	19.2	92	90	91	SW	5	SW	5	SW	3	10	6	0	.	.	.	
9	61.4	60.0	60.5	22.4	26.6	23.2	27.2	21.4	19.0	19.6	19.6	94	76	93	SW	3	SW	4									

September.

1912.

Kpeme.

 $\varphi = 6^{\circ} 12.3' \text{ N. Br. } \lambda = 1^{\circ} 30' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 7 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
				6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a			
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW	3	---	---	8	—	—	mm	mm	mm		
1	61.2	60.2	60.9	23.0	26.9	24.1	27.5	22.2	18.7	—	—	89	—	—	SW	3	---	---	8	—	—	.	.	.		
2	—	—	—	23.1	26.8	24.0	27.4	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	60.6	59.7	61.2	22.8	26.4	23.2	27.2	22.2	18.8	20.4	19.9	91	80	94	SW	3	SW	5	SW	3	10	1	0	.	.	
4	62.3	60.6	62.3	22.6	26.2	22.6	26.6	22.0	18.9	19.8	18.9	92	78	92	SW	4	SW	4	SW	4	8	2	0	.	.	
5	62.4	61.2	62.0	22.2	25.8	22.4	25.8	21.8	19.1	20.4	19.0	96	82	94	SW	4	SW	5	SW	6	10	2	9	.	.	1.7
6	61.8	60.7	61.6	22.4	22.8	22.0	23.9	21.8	19.3	19.8	18.2	96	96	92	SW	5	SW	2	SW	2	10	10	10	1.7	27.3	29.0
7	62.3	60.5	62.0	22.2	23.8	22.4	24.7	21.8	19.1	19.3	19.6	96	88	97	SW	4	SW	5	SW	3	10	10	10	1.7	.	.
8	62.8	61.7	62.8	22.4	25.8	21.2	26.0	20.6	18.6	20.0	17.9	92	81	96	SW	2	SW	5	SW	3	10	8	10	.	.	
9	63.1	62.6	62.7	21.2	26.0	23.2	26.4	20.8	17.6	18.9	18.2	94	75	86	NW	1	SW	4	SW	5	10	3	0	.	.	
10	62.6	62.3	62.1	21.0	25.2	23.2	26.6	20.4	17.7	17.6	17.9	96	74	85	NW	1	SW	5	SW	5	3	8	0	.	.	
11	62.1	61.2	62.0	20.2	26.0	23.6	26.4	19.6	16.8	19.2	18.4	96	77	85	NW	1	SW	4	SW	3	2	0	0	.	.	
12	61.7	60.4	61.4	20.6	27.2	23.8	27.4	20.4	17.3	20.8	19.6	96	77	90	NW	1	SW	4	SW	3	0	0	0	.	.	
13	61.4	60.4	60.7	22.0	26.6	24.4	27.2	21.6	18.2	19.6	20.0	92	76	88	WNW	1	SW	4	SW	3	8	8	0	.	.	
14	61.2	60.2	61.2	23.4	25.8	24.2	27.4	22.6	19.5	19.7	20.8	91	80	93	SW	4	SW	5	SW	3	10	9	10	.	.	
15	61.2	59.6	60.4	23.6	26.6	23.8	26.6	22.8	19.4	20.7	19.3	89	80	88	SW	3	SW	4	SW	4	7	4	6	.	.	
16	61.2	60.3	60.7	23.6	26.6	23.2	27.2	20.8	19.4	21.1	18.6	89	81	88	SW	2	SW	4	SW	4	10	6	7	.	.	
17	60.6	60.2	60.2	23.0	26.6	23.8	26.8	22.4	19.3	21.1	19.3	93	81	88	SW	2	SW	4	SW	4	3	3	6	.	0.0	
18	60.5	60.1	61.3	23.2	26.2	24.2	27.2	22.8	19.6	20.5	20.8	93	81	93	SW	4	SW	5	SW	3	8	8	8	.	.	
19	60.5	60.3	61.2	23.6	27.0	24.6	28.0	23.2	20.1	20.9	20.6	93	79	90	SW	2	SW	4	SW	3	8	6	4	.	.	
20	61.2	59.8	60.7	23.5	28.0	25.0	28.4	23.0	19.1	20.0	19.9	89	71	84	SW	3	WSW	5	WSW	4	3	6	1	.	∞ III	
21	61.3	60.0	60.4	23.6	27.8	24.4	28.1	23.2	19.0	20.1	19.7	88	72	87	W	1	WSW	4	WSW	4	10	4	10	.	.	
22	62.3	60.0	61.3	23.6	27.1	24.4	27.4	23.2	19.4	20.1	20.7	89	75	91	WSW	3	WSW	4	WSW	2	10	5	1	.	.	
23	62.1	60.3	61.7	23.4	28.4	25.0	28.4	22.8	19.8	20.5	21.1	93	71	90	WSW	1	WSW	4	WSW	1	9	6	9	.	.	
24	62.5	59.8	61.0	23.2	27.4	24.7	28.1	22.8	19.9	21.0	20.9	94	77	90	W	1	WSW	4	WSW	1	10	5	0	.	.	
25	60.5	61.5	60.1	24.4	28.4	24.8	28.8	23.6	20.4	20.5	20.5	90	71	88	W	2	W	3	WSW	5	10	0	0	.	.	
26	61.0	61.6	62.0	24.6	27.8	24.6	28.6	21.2	19.7	20.3	20.6	86	73	90	W	3	SW	1	SW	5	10	0	1	.	.	
27	61.9	61.4	62.0	24.2	27.6	24.9	28.4	21.2	19.4	21.7	21.7	87	79	93	WNW	3	WSW	3	WSW	2	10	2	0	.	0.0	
28	61.9	60.5	60.7	24.2	26.4	24.4	28.5	21.3	20.8	21.4	21.4	93	83	94	WSW	5	WSW	5	WSW	3	8	8	6	0.0	0.0	
29	61.9	61.1	60.6	23.8	27.4	24.8	28.6	21.7	20.8	22.0	21.2	95	81	91	WSW	2	WSW	4	WSW	5	9	0	1	0.0	2.1	
30	60.9	60.2	60.1	23.6	28.4	24.8	28.8	22.0	20.4	21.5	21.1	94	75	90	W	4	SW	6	WSW	7	2	7	8	2.1	.	
Mittel	61.6	60.6	61.3	22.9	26.6	23.9	27.3	21.9	19.2	20.3	19.9	92	78	90	2.6	4.1	3.6	4.0	4.5	5.5	27.3	32.8	Summe			

Oktober.																										1912.	
	6a	6p	6p+6a																								
1	61.0	60.2	59.9	23.7	28.0	24.4	28.6	21.4	20.0	21.5	21.1	92	76	93	W	2	WSW	4	WSW	5	7	0	0	.	.		
2	60.7	59.9	59.8	22.9	28.0	24.8	29.0	22.7	18.7	20.7	21.4	90	74	92	W	3	SW	4	SW	4	4	3	0	.	.		
3	60.8	60.8	60.0	24.1	27.8	24.6	29.0	23.5	20.0	20.8	21.2	90	75	92	W	6	WSW	3	10	5	0	.	.	.			
4	61.7	60.9	61.8	24.4	28.0	24.9	28.8	23.8	19.7	21.7	20.6	87	77	88	SW	3	SW	4	SW	4	6	2	0	.	.		
5	61.3	61.3	61.0	23.1	28.2	25.2	28.2	22.6	19.6	20.8	21.0	93	73	88	SW	1	SW	5	SW	6	3	2	0	.	.		
6	61.7	59.6	60.6	23.7	28.2	25.4	29.4	23.4	20.0	21.2	21.7	92	75	90	W	2	SW	4	SW	6	8	1	0	.	.		
7	60.9	60.1	59.9	24.8	28.0	25.2	29.4	24.6	21.1	21.3	21.4	90	76	90	WSW	4	SW	3	SW	6	10	1	0	.	.		
8	61.1	59.7	61.4	23.4	28.2	25.4	29.2	23.4	19.5	21.4	21.5	91	75	89	W	2	WSW	5	WSW	4	4	1	1	.	↖ im N, ↘ abends		
9	61.3	59.5	60.3	22.8	28.6	25.2	29.2	22.6	19.8	22.1	21.4	96	76	90	SW	2	WSW	4	SW	5	5	0	0	.	.		
10	62.0	59.3	60.2	23.1	28.9	25.4	29.3	22.8	20.0	25.6	22.8	95	86	94	WSW	2	SW	5	SW	6	3	3	0	.</td			

November.

Kpeme.

1912.

 $\phi = 6^\circ 12.3'$ N. Br. $\lambda = 1^\circ 30' 0$. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a					
1	59.8	58.6	60.1	22.4	29.8	27.6	30.4	21.9	19.1	—	22.4	95	—	82	W	2	—	WSW4	7	—	8	mm	mm	mm	im NW 5 p			
2	59.5	58.3	60.9	25.4	30.4	27.4	30.7	24.7	21.5	23.0	23.3	89	71	86	SW	1	WSW6	WSW8	10	4	3	.	.	.				
3	59.8	59.4	60.5	25.3	30.1	24.7	30.8	24.8	22.5	24.1	20.2	94	76	87	WSW4	SW	8	SW 6	8	5	9	4.9	0.2	5.1				
4	61.0	59.2	59.9	24.2	29.4	25.8	29.5	22.4	21.5	22.5	22.6	96	74	91	SW	8	SW 8	SW 5	9	4	0	.	.	.				
5	59.4	59.2	59.9	23.1	29.8	26.3	30.2	22.6	20.1	21.7	22.0	96	70	86	SW	1	SW 5	SW 6	6	2	1	.	.	.				
6	60.4	58.4	59.4	23.1	30.1	27.2	30.4	22.6	19.6	21.6	22.3	93	68	83	SW	3	SW 5	SW 6	8	0	2	.	.	.				
7	59.0	58.4	59.1	24.0	30.1	27.2	30.4	23.5	20.4	22.7	22.6	92	72	84	SW	2	WSW5	WSW4	8	2	0	.	.	.				
8	58.5	57.3	58.6	24.1	30.0	27.1	30.6	23.2	20.9	—	—	93	—	—	SW	2	—	—	0	—	—	.	.	.				
9	59.0	57.8	59.1	24.2	30.2	27.8	30.8	23.4	—	—	22.7	—	—	82	—	—	SW	5	—	—	0	.	.	.				
10	60.4	58.5	60.6	27.2	29.9	27.6	31.1	25.2	22.6	23.0	22.6	84	73	82	WSW6	SW	8	SW 7	5	4	3	.	.	.	0.0			
11	58.6	58.3	60.4	22.8	30.3	26.9	30.5	21.8	17.8	23.0	22.6	86	72	86	W	6	SW 5	WSW3	8	2	0	0.0	3.6	3.6				
12	59.7	58.8	59.2	22.5	26.7	25.2	27.4	21.9	18.6	21.2	21.4	92	81	90	SW	6	NE 2	NE 2	10	8	0	.	.	.				
13	59.1	58.8	59.7	24.7	30.0	27.5	30.3	22.8	20.9	23.8	23.0	90	75	84	NW	3	W 5	W 5	5	3	3	.	.	.				
14	60.2	58.8	59.4	23.6	30.0	27.2	30.4	23.1	20.8	24.4	23.4	96	77	87	W	2	SW 4	SW 6	1	2	0	.	.	.				
15	59.2	57.6	59.2	23.7	30.3	27.5	30.7	23.2	21.1	25.1	24.0	97	78	88	SW	1	SW 6	SW 6	4	2	1	.	.	.				
16	60.5	57.4	58.7	24.2	30.6	27.6	30.9	23.7	21.5	25.1	23.6	96	77	86	SW	2	SW 4	WSW6	1	0	0	.	.	.				
17	59.5	58.1	59.5	24.8	30.5	27.6	30.5	24.2	22.2	24.8	24.8	95	70	90	WSW6	WSW6	WSW6	4	5	4	.	.	.					
18	60.1	59.1	60.7	21.4	29.2	27.2	30.6	20.9	17.8	23.2	22.3	94	77	83	SW	4	SW 5	SSW 6	9	7	5	.	.	.				
19	59.6	59.8	60.8	23.4	30.4	27.2	30.4	22.9	19.8	23.4	23.4	93	72	87	WSW5	SW	6	WSW8	8	2	0	.	.	.				
20	60.9	59.5	61.5	23.8	30.2	27.4	30.4	23.2	20.0	21.1	21.6	91	66	80	WSW5	SW	6	WSW6	7	0	3	.	.	.				
21	62.0	60.5	60.8	23.8	24.6	22.4	28.6	23.3	20.7	18.4	19.1	94	80	95	SW	4	N 3	N 4	5	10	6	0.8	0.8	0.8				
22	61.0	59.4	60.6	22.2	30.8	27.2	31.1	21.6	18.9	22.6	23.0	95	68	86	NNW	2	SW 5	WSW6	9	2	2	.	.	.				
23	62.1	59.5	61.0	24.4	30.8	27.4	30.9	23.7	21.8	23.0	22.7	96	70	84	WSW2	WSW5	WSW8	10	0	4	.	.	.					
24	59.4	58.2	59.5	24.0	30.2	27.2	30.8	23.3	21.6	—	—	97	—	—	SW	2	—	—	9	—	—	.	.	.				
25	59.1	58.0	58.9	24.6	30.9	27.3	31.3	23.1	21.7	23.3	22.4	94	70	83	WSW1	SW	6	SW 5	0	1	0	.	.	.				
26	58.8	58.2	59.5	24.6	29.5	27.3	30.7	23.0	21.0	21.7	23.0	91	71	85	WSW2	SW	5	SW 6	6	4	0	.	.	.				
27	59.1	58.4	59.4	24.0	30.6	27.6	31.2	23.2	21.3	21.9	23.2	96	67	84	SW	2	SW 7	SW 7	3	5	0	0.0	0.0	0.0				
28	58.8	57.6	59.0	22.8	30.2	27.4	30.8	22.4	19.4	—	22.7	94	—	84	SW	3	—	SW 6	8	—	0	0.0	0.0	0.0				
29	58.3	57.1	57.9	24.1	30.4	27.4	31.0	23.2	21.6	22.4	24.1	97	69	89	SW	2	SW 6	SW 8	8	2	0	.	.	.				
30	58.8	57.6	59.5	23.4	30.6	27.6	30.8	23.2	20.5	24.5	23.0	96	75	84	SW	2	SW 6	SW 7	4	3	0	.	.	.				
Summe																												
Mittel	59.7	58.5	59.8	23.9	29.9	27.0	30.5	23.1	20.6	22.9	22.6	94	73	86	3.1	5.5	5.8	6.2	3.2	1.9	4.9	4.6	9.5					

Dezember.

6a 6p 6p+6a

1912.

1	mm	mm	min	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW	2	SW	6	WSW6	5	4	0	mm	mm	mm	morgens		
2	59.6	58.6	59.5	23.8	30.0	27.4	30.0	23.4	21.0	24.6	24.1	96	78	89	SW	5	SW 8	WSW9	8	0	0	.	.	.				
3	59.5	58.5	59.8	24.5	30.4	27.3	30.7	23.7	21.9	24.4	23.8	96	76	88	WSW4	SW	6	SW 6	8	0	0	.	.	.				
4	59.0	57.8	58.8	23.6	30.1	27.3	30.9	23.1	20.9	25.0	24.3	97	79	90	WSW3	SW	8	SW 8	4	6	0	.	.	.				
5	57.5	56.5	58.7	24.6	30.1	27.0	30.2	24.0	21.3	24.3	24.3	93	77	92	SW	4	SW 6	SW 6	8	3	0	.	.	.				
6	58.3	57.4	57.4	24.2	30.5	27.2	31.0	23.5	21.9	24.4	23.8	97	75	89	WSW2	SW	4	WSW6	10	6	4	.	.	.				
7	59.2	58.2	59.4	24.5	29.9	27.0	30.1	24.0	22.1	23.6	23.5	97	75	89	SW	2	SW 5	SW 4	10	4	0	.	.	.				
8	60.2	57.6	59.0	24.4	30.5	27.4	30.6	23.8	21.8	23.1	23.5	96	71	86	SW	2	SW 5	SW 6	8	2	0	.						

Lome.

$\varphi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 10.5 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Die Thermometer sind in einer englischen Hütte 2.15 m über dem mit spärlichem Gras bedeckten Erdboden aufgestellt. Zum Schutz gegen die Sonnenstrahlung dient ein pyramidenförmiges Schutzdach aus Stroh. Das nächste Gebäude liegt 60 m in nördlicher Richtung entfernt.

Der Regenmesser ist frei aufgestellt. Nur im Süden wird er etwas durch die ungefähr 5 m hohe Wetterhütte geschützt.

Der große Sprung - Fuess'sche Anemograph befand sich auf dem Dache des Arzthauses 620 m vom Meerestrand entfernt. Der kleine Anemograph war auf einem Holzgerüst am Rande der Lagune nördlich von Lome aufgestellt, 2.5 km vom Strand entfernt und ungefähr 25 m über dem Meer.

Instrumente: Sprung-Fuess'scher Anemograph zur Registrierung der Windrichtung und -geschwindigkeit Nr. 1801 — Anemograph R. Fuess Nr. 563 zur Registrierung der Windgeschwindigkeit — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4134 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4133 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. November 1908) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6303 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5416 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche 100 qcm).

Beobachter: Bis 7. Mai und vermutlich seit 1. Oktober der Regierungsarzt Herr Medizinalrat Dr. Krüger, vom 12. Mai bis vermutlich 30. September der Regierungsarzt Herr Stabsarzt Dr. Rodenwaldt.

Harmattan: 2. bis 16. Januar, 18. Januar bis 2. Februar, 4. Februar wie 17. bis 31. Dezember.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Beschaffenheit			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	8p+7a			
1	24.8	29.1	27.3	29.7	24.3	22.0	23.6	23.8	94	79	88	10	4	6	.	.	.	↖ im N 4.35 a
2	24.6	29.3	26.9	30.1	23.8	21.7	22.6	22.8	94	74	86	10	2	1	.	.	.	☰ morgens
3	23.9	29.1	27.0	29.8	22.4	21.3	22.2	22.5	97	74	85	4	3	2	.	.	.	☰ morgens
4	23.7	29.5	27.1	29.5	22.6	20.7	22.5	22.7	95	73	85	10	1	4	.	.	.	☰ morgens
5	24.2	28.4	27.0	29.6	22.6	21.5	22.8	23.1	96	79	87	10	8	10	.	.	.	☰ morgens
6	23.5	28.7	26.7	29.0	22.8	19.6	22.7	21.4	91	78	82	10	1	8	.	.	.	
7	22.8	29.2	27.0	29.4	21.7	19.1	22.2	22.7	72	74	86	10	2	6	.	.	.	
8	23.8	28.9	27.3	29.2	22.9	21.0	22.0	22.4	96	74	83	10	1	7	.	.	.	☰ morgens
9	23.7	29.6	27.1	29.6	23.2	20.7	22.2	22.5	95	72	84	10	4	8	.	.	.	☰ morgens
10	23.8	29.5	27.1	29.5	22.8	21.4	23.2	23.1	97	76	86	10	3	10	.	.	.	☰ morgens
11	24.8	28.9	27.1	29.6	24.2	21.6	23.1	22.9	93	78	86	10	5	10	.	.	.	
12	24.2	29.1	27.1	30.2	23.9	21.4	23.0	23.1	95	77	86	10	1	8	.	.	.	☰ morgens
13	24.3	29.0	27.1	29.3	24.0	21.1	22.3	22.9	94	75	86	10	3	10	.	.	.	☰ morgens
14	26.1	28.3	26.7	28.8	24.2	21.3	21.7	21.8	85	76	83	10	5	10	.	.	.	☰ morgens
15	23.3	28.9	26.9	29.1	22.3	20.9	22.3	22.2	98	75	84	10	2	8	.	.	.	☰ morgens
16	23.1	30.1	27.9	30.1	22.4	20.3	22.7	22.1	97	72	79	10	3	10	.	2.6	.	☰ morgens, ↖ im E 9 p, ↙ im N und S abends
17	21.8	27.7	25.1	27.8	21.2	17.6	20.3	20.0	91	74	84	10	10	2.6	.	.	.	
18	20.3	29.1	27.3	29.4	20.0	16.8	19.1	21.6	95	64	80	10	1	8	.	.	.	☰ morgens
19	20.7	27.9	26.9	29.3	19.8	17.1	20.4	20.2	94	73	77	10	5	6	.	.	.	☰ morgens
20	23.1	29.9	27.5	30.0	22.2	19.6	21.9	22.1	93	70	81	10	2	8	.	.	.	
21	23.7	29.5	27.6	29.8	23.4	20.7	22.5	22.4	95	73	82	10	1	7	.	.	.	
22	23.5	29.7	27.3	29.9	22.8	20.5	21.4	21.8	95	69	81	10	1	6	.	.	.	☰ morgens
23	22.7	29.5	27.6	30.0	22.2	19.5	22.7	22.4	95	74	82	10	3	4	.	.	.	☰ morgens
24	22.9	30.1	28.1	30.4	22.1	19.7	22.9	23.7	95	72	84	10	1	10	.	.	.	☰ morgens
25	24.3	31.2	26.7	31.4	24.0	20.8	13.9	14.1	92	41	54	10	10	9	.	.	.	☰ morgens
26	21.1	29.7	27.4	30.2	20.7	14.0	21.4	22.7	75	69	84	10	10	6	.	.	.	☰ morgens
27	23.7	30.1	27.1	32.8	21.7	20.2	11.6	16.6	93	36	62	10	8	7	.	.	.	☰ morgens
28	20.5	29.9	27.6	30.0	19.4	11.5	19.0	22.8	64	61	83	10	4	6	.	.	.	
29	22.5	29.7	27.6	29.9	22.0	17.6	21.4	22.2	87	69	81	10	2	3	.	.	.	☰ morgens
30	24.1	29.9	27.9	30.2	23.0	21.2	22.3	23.1	95	71	82	10	4	2	.	.	.	☰ morgens
31	24.9	30.3	27.9	31.0	24.2	22.1	23.8	24.6	94	74	88	10	2	4	.	.	.	☰ morgens
Mittel	23.4	29.3	27.2	29.8	22.5	19.8	21.5	22.0	92	71	82	9.8	3.6	6.9	2.6	.	2.6	
															Summe			

1912.

Lome.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 10.5 \text{ m.}$

Februar.

März.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			
	7a		2p		8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	
1	24.9	29.5	27.7	30.9	23.8	22.7	23.0	23.7	97	75	86	10	1	9	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	25.6	29.9	27.7	30.4	25.2	22.5	23.6	24.3	92	75	88	10	0	9	1	24.7	30.7	28.2	30.9	23.6	22.0	24.0	24.1
3	25.8	29.9	27.7	30.8	25.0	23.3	23.6	23.0	94	75	83	10	4	6	2	24.9	31.0	28.3	31.0	23.8	22.3	23.1	24.0
4	23.7	29.5	27.5	30.0	23.5	21.1	23.8	23.7	97	78	87	10	2	10	3	25.5	30.7	28.4	31.1	24.4	22.7	23.6	24.4
5	24.5	30.1	27.7	30.2	24.0	22.3	23.5	23.2	98	74	84	10	2	10	4	24.9	30.9	28.5	31.2	24.0	21.9	23.9	24.3
6	24.7	29.7	23.9	30.1	23.8	22.0	23.5	18.2	95	76	83	10	1	10	.	.	0.0	0.0	.	5	25.5	30.7	28.6	31.1	24.2	23.1	24.0	24.1
7	22.3	30.3	27.2	30.6	20.8	18.7	18.8	23.4	93	59	87	8	2	6	6	25.5	30.1	28.5	31.2	24.8	22.7	24.3	24.3
8	24.6	30.0	27.5	30.5	23.4	21.7	24.0	24.2	94	76	89	4	5	8	7	24.9	30.9	28.6	30.3	24.3	22.1	23.3	23.5
9	24.9	29.7	27.5	30.2	24.4	22.5	23.7	24.0	96	76	88	10	3	6	8	24.9	30.7	28.6	31.1	24.0	22.1	23.8	22.3
10	24.9	30.3	27.4	30.6	23.9	22.1	24.2	23.5	94	76	86	10	6	10	9	24.9	30.7	28.5	31.6	24.0	21.9	23.6	24.3
11	24.2	30.5	27.6	30.5	22.6	21.5	22.9	23.2	96	71	84	10	1	6	10	26.1	31.1	28.6	31.7	24.4	22.8	23.0	24.3
12	24.5	29.8	27.3	30.2	23.7	21.7	23.7	23.6	95	76	87	10	2	7	11	25.7	30.2	28.5	31.4	24.6	23.4	25.3	23.9
13	24.2	29.9	27.3	30.3	23.6	21.5	23.2	23.8	96	74	88	10	4	8	12	26.4	30.1	28.1	31.6	25.8	23.4	23.1	23.7
14	23.9	29.5	27.4	30.0	23.0	21.0	22.7	23.5	95	74	86	10	2	10	13	24.3	30.5	28.6	31.4	23.4	18.0	22.5	21.6
15	24.9	29.7	27.5	30.3	23.8	21.9	24.1	23.7	94	78	87	10	2	4	14	26.5	29.7	27.6	30.7	25.2	20.0	22.2	24.2
16	23.5	30.6	27.9	30.6	22.8	20.5	22.1	23.1	95	68	82	10	4	8	15	26.2	28.9	27.3	29.8	25.4	24.1	23.3	22.2
17	23.9	29.9	28.1	30.6	23.0	20.6	23.2	23.7	93	74	84	10	4	7	16	24.7	29.5	27.2	31.0	23.3	21.8	22.3	23.0
18	23.5	30.9	28.1	31.2	22.2	18.7	23.5	24.1	87	71	85	10	3	10	17	26.7	28.9	27.1	30.2	25.4	21.9	23.3	23.5
19	24.5	29.4	27.7	31.8	23.9	21.7	23.5	23.9	95	77	87	10	8	10	18	24.1	28.0	26.4	28.8	23.2	18.8	22.2	22.8
20	24.4	29.9	27.6	30.6	23.6	20.4	22.5	22.8	90	72	83	10	4	6	19	24.7	29.7	26.6	29.8	23.2	22.0	22.6	23.7
21	23.9	29.9	27.9	30.4	23.8	21.3	21.7	21.9	97	69	78	10	3	8	20	26.5	28.7	26.6	29.4	24.2	23.0	23.2	23.3
22	24.1	30.0	28.1	30.4	23.4	20.7	21.2	22.4	93	67	79	10	2	8	21	25.7	29.1	26.7	30.2	24.3	23.2	22.5	23.1
23	23.9	30.5	28.1	30.6	23.0	21.3	20.6	21.6	97	63	76	10	4	7	22	25.2	29.1	26.9	30.2	23.2	22.5	22.9	22.8
24	22.9	30.1	27.9	30.8	22.2	19.6	22.4	22.3	94	70	80	10	5	10	23	26.3	29.9	26.7	30.1	23.0	23.5	23.0	23.9
25	23.7	29.9	27.9	30.2	23.2	20.4	22.1	23.5	93	70	84	10	7	8	24	26.7	29.1	26.7	30.1	24.2	23.3	22.9	23.9
26	24.6	30.5	28.0	30.6	23.8	21.7	23.7	25.4	94	73	90	10	2	4	25	26.3	29.1	26.9	30.2	24.3	23.2	22.8	23.8
27	24.9	30.5	28.3	30.8	23.9	21.9	22.5	23.3	94	69	81	10	2	8	26	25.5	28.7	27.1	30.1	23.4	20.5	21.9	22.3
28	25.1	30.2	28.1	30.8	24.0	21.8	22.3	23.5	92	70	83	10	4	3	27	24.7	29.9	27.5	30.5	23.2	21.6	22.5	23.3
29	25.1	30.5	28.1	31.2	24.0	21.8	22.9	23.9	92	71	85	10	2	1	28	26.3	29.9	27.9	31.0	23.6	23.1	23.6	24.2
30	25.1	30.5	28.1	31.2	24.0	21.8	22.9	23.9	92	71	85	10	2	1	29	26.1	30.1	28.2	31.4	25.0	23.8	22.9	24.1
31	25.5	25.4	24.1	28.2	23.6	22.0	21.7	19.5	91	90	87	10	10	10	.	.	0.0	0.0	.	30	26.5	30.3	28.4	31.0	25.0	21.9	24.2	23.6
Mittel	24.3	30.0	27.6	30.6	23.5	21.3	22.8	23.3	94	70	84	9.7	3.1	7.5	.	.	0.0	0.0	.	Mittel	25.5	29.8	27.6	30.7	24.1	22.1	23.1	23.4

Mai.

Juni.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			
	7a		2p		8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	
1	26.5	29.7	27.9	30.1	24.2	22.8	22.9	24.2	88	74	87	8	2	10	58.5	.	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5
2	23.3	28.7	26.9	29.2	22.4	19.5	21.5	22.8	92	73	86	10	2	6	1	24.5	29.1	27.1	29.5	21.9	18.6	23.2	21.9
3	25.1	29.3	27.6	30.0	23.0	21.6	23.5	22.6	91	78	82	10	3	8	2	26.3	29.3	22.4					

1912.

Lome.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 10.5 \text{ m.}$

März.

April.

Relative Feuchtigkeit	Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur			Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit	Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen				
	7a	2p	8p	7a	2p	8p			7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a				
95 73 85	10	4	6	mm	mm	mm		1	26.3	30.4	28.6	31.2	24.7	22.7	23.4	22.9	89	72	79	10	3	1	mm	mm	mm	
95 69 84	10	2	4	.	.	.		2	26.6	30.7	28.7	31.2	25.0	23.7	22.8	23.4	91	70	80	10	2	4	.	.	.	
94 72 85	10	3	7	.	.	.		3	26.7	31.1	28.9	31.8	25.8	23.7	24.3	24.1	91	72	82	10	1	8	.	.	.	
94 72 84	10	2	8	.	.	.		4	28.6	31.1	28.9	31.8	26.8	24.1	23.8	24.1	83	71	82	10	2	7	.	.	.	0.0
95 73 83	10	4	10	.	.	.		5	24.0	31.1	28.4	31.6	23.6	18.5	23.4	23.2	83	70	91	10	4	10	0.0	.	.	
94 77 84	10	2	10	.	.	.		6	26.6	30.9	28.7	31.8	25.8	22.9	22.7	22.3	88	68	76	10	1	10	.	.	.	
94 70 81	10	4	10	.	.	.		7	26.6	25.3	24.5	31.2	24.4	20.3	18.5	20.3	78	77	89	6	10	10	.	3.4	3.4	↖ im E 2.45p
94 72 77	10	3	10	.	.	.		8	24.3	30.2	28.7	31.0	21.8	20.8	21.1	22.1	92	66	76	10	5	8	.	.	.	↖ im N
94 72 84	10	2	8	.	.	.		9	25.5	31.0	28.9	31.6	23.4	22.4	22.7	22.8	92	68	77	4	2	8	.	.	.	↖ im N
91 68 84	10	1	10	.	.	.		10	22.9	29.7	28.1	29.8	21.8	19.7	18.8	19.4	95	61	69	10	8	10	30.5	.	.	
95 79 83	10	6	10	.	.	.		11	25.7	30.6	28.5	30.8	23.4	21.1	21.9	22.8	86	67	79	7	5	10	.	.	.	
91 73 84	10	4	10	.	.	.		12	26.6	30.7	28.7	31.4	24.8	23.3	22.6	23.4	90	69	80	10	6	10	.	.	.	
80 69 74	10	0	10	.	.	.		13	28.3	31.4	28.9	31.8	26.0	23.3	24.1	23.7	81	70	80	10	0	8	.	.	.	
78 71 88	6	2	10	.	.	.		14	26.9	30.9	29.1	31.2	25.2	23.6	24.8	23.6	89	74	79	6	5	9	.	.	.	
95 79 82	10	3	8	.	.	.		15	26.9	30.9	28.9	32.8	25.4	22.4	23.9	23.7	85	72	80	10	8	10	.	.	39.0	
94 73 86	7	2	10	.	.	.		16	22.7	27.9	26.7	28.4	21.7	19.5	21.2	22.5	95	76	86	10	10	10	39.0	.	.	
84 79 88	8	1	10	.	.	.	0.0	17	25.7	30.6	28.5	31.0	23.8	21.5	22.5	22.4	88	69	77	10	3	8	.	.	.	
84 79 89	10	2	8	0.0	.	.		18	26.1	23.5	23.7	31.0	24.8	23.2	19.9	19.3	92	93	89	10	10	10	37.5	37.5	↖ im E 12.45p	
95 73 91	10	4	7	.	.	.		19	23.9	29.9	28.3	30.0	21.6	19.6	22.1	21.7	89	70	76	10	5	10	.	.	.	↖ im W abends
90 79 90	6	3	10	.	.	.		20	26.1	27.3	25.7	28.2	24.8	23.0	23.0	21.5	91	85	88	10	10	10	6.0	6.0	↖ im N 10.40a	
94 75 89	6	4	8	.	.	.		21	27.7	30.3	27.9	30.6	23.7	22.6	23.0	22.3	82	72	80	5	3	6	.	.	.	
94 76 86	7	1	9	.	.	.		22	25.9	30.5	28.3	31.0	24.6	22.9	23.1	22.5	92	71	79	10	5	3	.	.	.	
92 73 91	10	2	6	.	.	.		23	26.5	30.1	28.2	30.6	24.4	23.0	23.5	24.1	89	74	85	10	7	4	.	.	.	
94 78 91	8	1	10	.	.	.		24	25.7	26.1	24.7	29.4	24.0	21.5	21.7	21.1	88	86	91	10	10	4	0.0	0.0	↖ im E 12.45p	
91 81 84	10	10	10	.	.	.	0.0	25	25.1	29.3	27.9	30.6	22.4	21.1	22.8	22.3	89	75	80	10	6	8	.	.	.	↖ im W abends
90 71 89	8	2	10	.	.	.		26	26.3	29.5	27.9	31.2	24.4	22.9	23.8	22.5	90	78	80	10	7	8	.	.	.	
85 75 84	3	5	10	.	.	.		27	26.1	29.9	25.0	30.8	24.6	22.8	23.2	19.0	91	74	81	10	4	7	.	.	.	
94 72 85	10	9	8	.	.	.		28	24.1	29.9	27.5	30.0	22.4	19.8	22.8	23.5	89	73	86	10	5	3	.	.	.	
91 75 87	10	7	10	.	.	.		29	25.7	28.5	27.1	29.2	23.8	23.0	22.6	20.4	94	78	77	10	4	6	.	.	.	
94 72 85	10	3	2	.	.	.		30	24.3	29.3	27.7	30.8	22.2	19.0	21.6	23.6	84	71	85	8	2	4	.	.	.	
85 76 82	10	4	10	.	.	.																				
91 74 85	9.0	3.3	8.7	0.0	0.0	0.0		Mittel	25.8	29.6	27.7	30.8	24.0	21.9	22.5	22.4	89	73	81	9.2	5.1	7.5	69.5	46.9	116.4	

Juni.

Juli.

%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
																1	2	3	4	5	6	7	8		
81 78 82	8	4	10	.	0.0	0.0	↖ im N 6.30p	1	23.9	27.1	25.1	27.6	23.2	20.6	21.2	20.4	93	79	86	10	4	10	.	.	
88 93 92	6	10	10	.	48.3	48.3	↖ i.S 12.25p, ↖ im N nachm.	2	24.1	26.7	25.1	27.6	23.1	20.2	21.4	20.9	90	82	88	8	9	10	.	.	21.0
93 80 81	10	10	10	.	.	.		3	23.1	25.9	24.9	26.6	22.2	20.0	21.4	20.5	95	86	87	10	10	10	.	.	
86 75 75	8	6	10	.	.	.		4	23.7	26.7	24.6	27.2	22.6	20.4	21.0	21.3	93	81	93	10	5	8	.	.	
90 72 72	83	5	3	8	.	.		5	23.3	26.1	24.5	26.8	22.6	20.6	20.9	20.7	97	83	90	10	10	10	.	.	
90 81 85	7	10	10	.	.	.		6	23.1	25.1	22.5	26.0	22.2	20.0	20.0	17.9	95	84	88	10	10	10	.	.	
88 75 84	8	5	8	.	.	.		7	22.1	24.3	24.2	25.4	21.2	19.1	21.5	20.5	97	95	91	10	10	10	4.5	4.5	
94 74 74	6	4	10	.	0.0	0.0	↖ im S 2.15p	8	23.5	24.9	24.1	26.0	22.6	20.5	20.1	20.2	95	86	90	10	10	10	.	.	
94 75 75	7	5	10	.	.	.		9	23.0	25.5	24.6	25.5	22.2	20.0	20.9	20.3	96	86	88	10	10	10	.	.	
87 91 91	8	10	10	2.0	0.0	0.0		10	23.9	20.9	21.1	26.0	22.4	20.4	17.4	17.7	93	95							

August.

Lome.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 10.5 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	Summe			
1	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	10	3	7	mm	mm	mm	■■■ morgens		
2	21.3	25.1	23.1	26.0	20.0	18.2	20.2	19.3	96	85	92	10	3	7	.	.	.			
3	23.3	25.1	23.1	25.2	22.4	19.2	19.1	18.9	90	81	90	10	3	8	.	.	.			
4	23.5	25.1	22.7	26.0	22.2	18.7	18.3	18.6	87	77	91	6	1	8	.	.	.			
5	22.9	24.1	22.5	25.4	21.9	18.4	19.1	18.7	88	86	92	10	2	10	.	.	.			
6	22.5	24.9	22.5	26.0	21.2	17.6	19.1	18.7	87	81	92	10	1	8	.	.	.			
7	21.5	25.0	22.3	27.0	20.4	16.8	17.7	18.0	88	75	90	6	2	10	.	.	.			
8	21.3	24.1	22.5	25.2	20.2	17.9	19.1	18.2	95	86	90	8	3	5	.	.	.			
9	22.2	25.1	22.3	27.3	21.0	18.1	18.6	18.2	91	79	91	9	4	10	.	.	.			
10	22.7	25.5	22.9	26.1	21.8	18.8	19.1	18.5	92	79	89	10	2	10	.	.	.			
11	22.9	24.7	23.0	27.0	21.7	19.0	19.3	18.7	92	84	89	6	7	10	.	.	.			
12	22.6	25.7	22.7	26.0	21.6	19.2	19.0	18.8	94	77	92	10	5	10	.	.	.			
13	23.5	25.1	22.7	26.2	22.2	19.4	19.3	19.3	90	81	94	10	4	10	.	.	.			
14	22.1	26.0	22.8	26.6	21.0	18.8	18.9	17.6	95	75	85	10	2	10	.	.	.			
15	22.4	24.9	22.5	26.2	19.4	18.8	17.7	18.2	93	76	90	8	1	10	.	.	.			
16	22.7	24.6	22.7	25.7	22.0	19.1	18.9	18.3	93	82	89	10	7	10	.	.	.			
17	22.0	25.3	22.4	25.8	21.0	18.2	18.5	17.6	92	77	88	10	2	8	.	.	.			
18	20.7	26.5	22.3	26.5	20.8	17.2	18.6	17.9	95	72	89	6	3	8	.	.	.			
19	20.5	25.1	22.5	26.4	19.2	15.8	17.3	17.6	88	73	87	10	2	8	.	.	.			
20	22.1	25.0	23.1	26.0	21.4	17.5	17.7	17.8	88	75	85	10	1	8	.	.	.			
21	22.1	24.7	22.1	27.0	21.4	18.4	18.5	18.1	93	80	92	10	4	2	.	.	.			
22	22.1	25.5	22.5	26.2	20.6	18.8	18.4	18.1	95	76	89	6	1	4	.	.	.			
23	21.0	25.2	22.7	26.3	19.0	17.1	18.2	18.8	96	76	92	5	1	3	.	.	.			
24	22.9	25.3	23.1	26.6	22.2	19.0	19.2	19.6	92	80	93	10	4	2	.	.	.			
25	22.1	26.3	23.1	26.6	20.2	18.9	19.2	19.3	96	76	92	8	1	4	.	.	.			
26	21.3	25.7	23.5	26.5	20.4	18.2	19.0	19.1	96	77	89	10	2	4	.	.	.			
27	23.0	26.1	23.1	27.4	22.0	19.0	19.5	19.1	91	78	91	4	2	4	.	.	.			
28	23.3	25.7	23.2	26.8	21.6	18.2	18.3	19.2	85	75	91	10	5	10	.	.	.			
29	23.1	24.7	21.9	25.1	21.6	18.9	18.7	18.5	90	81	95	10	7	9	.	.	.			
30	22.3	24.5	23.1	26.2	21.4	18.8	18.9	18.6	94	83	89	10	10	10	.	.	.			
31	21.9	24.9	22.6	26.0	21.0	18.5	18.6	18.7	95	79	92	10	6	10	.	.	.			
Mittel	22.3	25.2	22.7	26.2	21.1	18.4	18.7	18.6	92	79	90	8.8	3.2	7.5	.	.	.			

September.

1912.

1	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	10	4	10	mm	mm	mm	↖ im N 2.30 p		
2	22.9	25.1	22.3	25.6	22.4	18.9	19.0	18.3	91	80	92	10	0	10	.	.	.			
3	22.7	25.1	22.6	26.0	21.6	18.8	18.6	19.5	92	79	96	10	1	10	.	.	.			
4	22.1	23.3	21.7	24.6	21.4	18.4	18.5	18.3	93	87	95	10	10	10	.	.	.			
5	21.6	23.7	22.5	24.5	21.0	18.2	19.0	18.9	95	87	93	10	2	10	.	0.0	0.0			
6	22.1	22.3	22.0	24.8	21.4	18.8	19.0	18.8	95	95	96	10	10	10	10	18.5	25.3			
7	22.1	22.7	22.0	23.7	21.4	18.8	19.1	18.5	95	93	94	10	10	10	6.8	0.0	0.0			
8	22.1	23.1	22.3	24.2	21.2	18.3	18.9	18.7	92	90	93	10	10	10	.	.	.			
9	22.3	25.1	22.5	25.6	21.0	18.3	18.3	18.2	92	77	90	10	8	10	.	.	.			
10	21.1	24.5	22.7	25.7	19.4	18.0	18.6	18.1	97	81	88	10	10	10	.	.	.			
11	19.5	25.5	23.1	26.0	18.3	16.3	19.1	18.9	96	79	90	10	3	10	.	.	.			
12	20.5	25.9	23.1	26.2	19.2	17.3	18.2	18.6	97	73	89	10	2	8	.	.	.			
13	21.7	25.3	23.7	26.0	20.4	18.3	18.9	19.3	95	79	89	10	5	10	.	.	.			
14	23.7	24.9	24.1	27.2	22.4	19.3	19.4	19.1	89	83	86	8	10	10	.	.	.			
15	23.5	24.3	23.7	26.7	23.0	18.1	19.7	19.3	84	87	89	10	10	10	.	.	0.0			
16	22.9	25.5	23.5	25.6	22.4	19.7	20.2	19.3	95	83	89	10	5	10	0.0	0.0	0.0			
17	23.2	25.1	23.3	25.6	21.0	19.7	19.8	18.8	93	84	89	10	5	8	.	.	0.0	0.0	0.0	
18	23.2	24.7	23.5	26.0	22.4	19.6	20.2	19.4	93	87	90	10	10	5	.	.	.			
19	23.6	26.1	24.0	26.6	22.6	20.1	20.2	19.5	93	80	88	10	3	10	.	.	.			
20	23.5	26.3	24.1	27.0	22.2	19.1	19.4	19.5	89	76	87	10	3	8	.	.	.			
21	23.6	25.7	23.5	26.8	22.8	18.9	19.4	19.4	87	79	90	10	5	3	.	.	.			
22	23.9	26.5	23.9	26.7	22.7	18.9	19.7	20.3	86	76	92	10	5	3	.	.	.			
23	22.9	26.7	24.5	26.8	20.8	19.7	20.3	20.7	95	78	90	10	2	4	.	.	.			
24	23.5	26.7	24.5	27.6	22.6	20.1	19.9	20.3	93	76	89	10	5	10	.	.	.			
25	24.3	26.5	24.6	28.8	23.2	20.1	20.0	19.9	89	78	87	10	3	8	.	.	.			
26	24.5	26.1	23.9	26.8	23.8	18.9	19.9	19.9	83	79	90	10	2	10	0.0	0.0	0.0			
27	24.1	26.9	24.1	27.3	22.8	19.1	22.0	20.5	86	84	92	10	1	10	.	.	.	↖ im N 2.30 p		
28	24.1	25.3	23.9	28.0	22.8	19.8	19.9	19.9	89	83	90	10	10	10	.	.	.	↖ im N abends		
29	24.1	26.1	24.3	28.0	22.4	19.5	20.2	20.												

Oktober.

1912.

Lome.

 $\phi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br.}$ $\lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = 10.5 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a			
1	23.5	26.1	24.1	27.7	22.7	19.1	20.2	20.2	89	80	90	—	—	—	10	1	8	mm	mm	mm			
2	24.3	27.3	24.3	27.8	21.8	17.7	19.4	20.1	78	72	89	—	—	—	5	2	6	.	.	.			
3	23.9	26.7	24.5	28.0	22.8	19.1	19.9	20.3	86	76	89	—	—	—	10	3	10	.	.	.			
4	23.7	26.9	24.5	27.4	23.0	19.7	20.2	20.0	90	77	87	—	—	—	10	1	6	.	.	.			
5	22.7	27.7	24.9	27.8	21.2	19.5	20.1	20.1	95	73	86	—	—	—	5	1	10	.	.	.			
6	23.9	27.6	25.1	28.0	22.8	19.4	20.2	20.4	88	74	86	—	—	—	10	2	10	.	.	.			
7	24.5	27.3	24.9	27.8	22.6	19.6	20.7	20.3	86	77	87	—	—	—	10	4	10	.	.	.			
8	23.7	27.7	24.9	28.2	21.4	18.8	20.1	20.5	86	73	87	—	—	—	10	1	10	.	.	.			
9	23.6	27.9	24.9	28.2	21.6	19.7	20.4	20.6	91	73	88	—	—	—	5	2	10	.	.	.			
10	23.3	27.5	25.1	28.4	21.4	19.9	21.0	20.7	93	77	87	—	—	—	7	2	10	.	.	.			
11	23.5	27.9	24.9	28.3	22.2	20.1	20.4	20.5	93	73	87	—	—	—	10	3	10	.	0.0	0.0	↖ im N abends		
12	23.3	28.0	24.5	28.3	21.4	19.9	20.7	20.0	93	74	87	—	—	—	3	5	10	.	9.5	11.5	↖ im N II		
13	22.9	28.5	25.7	28.6	22.0	19.7	20.1	20.6	95	69	84	—	—	—	10	3	10	2.0	.	.	↖ im N abends		
14	24.1	28.3	25.5	28.6	22.4	20.9	21.0	20.9	93	73	86	—	—	—	6	2	8	.	.	.	↖ im W abends		
15	24.1	27.7	25.7	29.1	23.0	20.9	20.7	21.1	93	75	86	—	—	—	7	3	8	.	.	.	↖ im N 1.35p		
16	23.6	28.3	25.9	28.8	22.8	20.2	21.3	21.0	93	75	85	—	—	—	10	5	4	.	.	.			
17	23.9	28.5	26.1	29.0	22.5	20.6	21.6	21.7	93	75	86	—	—	—	7	4	6	.	.	.	↖ im N 1.40p		
18	23.7	27.9	25.5	29.2	22.6	20.7	21.3	20.5	95	76	85	S	4	10	7	10	.	.	.				
19	22.3	28.3	26.3	29.0	21.0	19.0	20.6	20.8	95	72	82	SW	2	E	4	S	6	10	5	4	.		
20	23.7	28.5	26.2	29.2	21.8	20.4	21.2	21.3	93	73	84	W	2	S	3	E	1	10	2	6	.		
21	24.5	25.3	24.7	28.8	22.6	21.0	19.2	19.9	92	80	86	S	2	N	1	W	2	7	10	4	18.9	18.9	↖ im E 11.30a
22	23.1	25.3	25.1	27.4	22.2	19.6	20.8	18.3	93	87	77	E	4	N	3	S	2	10	10	4	.	.	↖ im E 12.45p
23	23.3	28.3	26.1	28.6	21.6	20.6	21.7	21.3	97	76	85	W	1	E	4	W	3	7	5	8	.	.	
24	23.3	28.9	26.6	29.4	22.0	20.6	22.2	22.6	97	75	87	W	2	S	4	E	2	10	6	10	.	.	
25	23.5	28.9	26.7	30.4	22.2	20.5	22.2	22.1	95	75	85	W	3	S	2	N	4	10	1	8	.	.	
26	25.1	28.7	26.9	29.3	23.2	20.7	21.1	21.3	87	72	81	Still	0	E	4	S	2	6	2	3	.	.	
27	23.7	29.1	26.6	29.6	22.3	20.7	21.3	22.2	95	71	86	N	2	E	3	S	4	8	4	10	6.5	6.5	↖ im S und N abends
28	24.1	28.7	25.2	29.4	22.4	21.2	21.5	20.3	95	73	85	W	2	N	4	E	3	6	8	10	.	.	↖ im N abends
29	23.7	29.1	26.4	29.2	21.9	20.0	20.7	20.8	92	69	81	Still	0	N	4	S	3	8	4	10	.	.	↖ im N 1.45p, ↖ im W abends
30	24.1	29.5	26.7	29.8	22.4	21.2	22.7	21.4	95	74	82	W	6	E	4	N	2	10	3	10	.	.	↖ im N abends
31	22.7	28.1	26.9	28.4	21.2	19.1	19.9	20.9	93	70	79	Still	0	E	2	S	6	10	4	8	4.0	.	
Mittel	23.7	27.5	25.5	28.6	22.2	20.0	20.8	20.7	92	74	85	2.0	3.2	3.1	8.3	3.7	8.1	6.0	34.9	40.9			

November.

1912.

	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%/o	%/o	%/o	Still	0	N	2	E	3	7	5	10	mm	mm	mm	
1	22.5	28.9	26.9	29.6	21.1	18.2	21.8	21.3	90	74	81	Still	0	S	2	E	3	7	5	10	.	.	.	
2	25.1	29.7	27.3	30.2	23.8	21.1	22.6	22.2	89	73	82	Still	0	S	4	E	2	10	2	10	.	22.5	24.5	↖ im N 1.25p
3	24.5	29.1	25.3	30.0	23.8	21.4	22.1	21.7	93	74	91	S	3	E	8	N	4	10	2	10	.	.	.	↖ im E 1.30p, ↖ im W abends
4	24.1	28.9	26.3	29.4	22.2	20.9	21.9	20.8	93	67	82	S	8	S	2	E	3	10	8	10	2.0	.	.	
5	23.5	29.5	26.7	29.5	22.0	20.1	21.1	19.6	93	69	75	S	2	W	4	E	6	8	2	9	.	.	.	
6	24.6	29.1	27.1	29.5	22.0	19.2	20.9	21.2	84	70	79	Still	0	S	8	E	4	6	3	10	.	.	.	↖ im N abends
7	24.3	29.7	27.1	30.0	23.0	20.8	22.2	21.9	92	71	82	Still	0	W	6	S	2	10	4	10	.	.	.	
8	23.5	29.5	27.1	29.6	22.4	20.5	23.4	24.2	95	76	91	N	3	E	8	W	4	8	2	10	.	.	.	
9	24.3	29.7	27.1	30.2	23.0	21.5	21.8	22.3	95	70	84	S	2	W	6	SE	8	7	1	10	.	.	.	
10	27.1	29.1	27.1	30.0	23.8	22.3	21.7	21.6	84	72	81	E	4	SW	8	N	6	10	2	10	.	.	.	↖ im W 2.10p
11	22.3	29.9	26.1	30.0	20.5	17.4	22.5	20.6	86	72	82	Still	0	S	4	W	2	10	3	8	0.0	11.6	11.6	↖ im N 2.45p
12	22.9	26.5	24.3	26.8	22.4	19.7	20.0	20.1	95	78	89	S	3	N	3	Still	0	10	10	10	0.0	11.6	11.6	↖ im N 6.20a
13	24.3	29.1	27.1	29.4	22.2	21.1	21.7	21.2	94	72	79	Still	0	E	2	S	6	10	3	8	.	.	.	
14	24.1	29.1	27.1	29.9	22.8	20.7	21.3	21.9	93	71	82	Still	0	E	6	S	2	5	2	7	.	.	.	
15	23.9	29.1	27.1	29.4	22.5	21.0	21.7	22.1	95	72	83	Still	0	E	4	SE	8	6	3	5	.	.	.	
16	23.9	29.7	27.2	30.0	22.6	21.0	22.6	22.3	95	73	83	Still	0	N	6	S	4	10	2	6	.	9.9	9.9	↖ im N 2.30p
17	23.7	29.5	25.7	30.2	22.5	20.7																		

Dezember.

Lome.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 7.6' \text{ N. Br. } \lambda = 1^\circ 12.9' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 10.5 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+ 7a			
1	23.5	29.7	26.9	29.7	22.6	20.3	21.4	22.4	94	69	85	W	2	S	6	NE	4	10	2	10	.	morgens	
2	23.3	29.1	27.0	29.4	22.7	20.6	22.5	22.0	97	75	83	W	2	S	8	W	6	10	4	10	.	morgens	
3	23.0	29.5	27.1	29.5	22.2	19.8	21.5	22.3	95	70	84	Still	0	E	8	S	6	10	2	10	.	morgens	
4	23.3	29.7	27.1	29.7	22.0	20.7	22.9	23.7	97	74	89	Still	0	S	6	E	8	10	4	10	.	morgens	
5	24.1	29.1	26.7	30.8	22.8	21.6	23.2	21.4	97	78	82	W	2	S	4	SE	6	10	5	8	.	morgens, ↙ im E	
6	24.1	29.5	26.7	29.8	22.4	21.6	22.7	23.7	97	74	91	Still	0	S	8	W	2	10	7	10	.	morgens	
7	23.7	28.5	26.9	28.7	23.2	20.7	22.8	22.4	95	79	85	SW	2	E	6	N	8	10	6	10	.	morgens, ↗ im N 2.45p	
8	23.7	29.1	27.3	29.6	22.8	20.7	21.3	22.6	95	71	84	Still	0	S	8	N	6	10	3	10	.		
9	22.6	29.1	27.1	29.6	22.0	19.2	21.7	22.5	94	72	84	Still	0	E	6	S	4	10	5	8	.		
10	23.2	29.5	27.3	30.0	22.2	19.9	23.4	22.8	94	76	84	Still	0	S	4	E	6	10	2	10	.		
11	23.7	29.1	27.0	29.4	23.0	20.7	22.5	22.7	95	75	86	N	2	E	8	S	4	10	2	10	.	morgens	
12	23.1	28.8	26.7	29.2	22.2	20.0	22.2	22.9	95	76	88	Still	0	W	4	E	2	10	8	10	.	morgens	
13	23.9	27.9	25.9	29.4	23.2	21.0	21.5	21.6	95	77	87	S	3	E	8	SW	4	10	4	10	.		
14	22.9	28.5	26.7	29.0	22.2	19.4	22.4	22.5	93	77	86	Still	0	S	4	Still	0	10	5	10	.		
15	23.5	28.5	26.9	29.7	22.4	20.1	22.0	23.2	93	76	88	Still	0	SE	8	W	4	10	2	5	.		
16	23.4	29.1	26.7	29.2	22.6	20.5	21.7	22.9	96	72	88	Still	0	E	6	S	8	10	2	6	.	morgens	
17	23.3	28.9	26.9	29.4	22.6	20.2	20.3	21.7	95	69	82	N	2	E	8	N	4	10	4	8	.	tags	
18	19.9	29.1	26.7	30.2	19.2	11.9	12.7	16.1	69	42	62	Still	0	NE	4	E	2	10	10	8	.	tags	
19	20.3	29.0	26.7	29.1	19.4	13.5	18.8	19.6	76	63	75	W	3	S	6	NE	4	10	5	6	.	tags	
20	21.7	27.9	26.9	28.8	20.8	17.4	21.2	22.4	90	76	85	Still	0	E	4	S	8	10	8	4	.	tags	
21	22.9	28.9	27.3	29.2	22.2	19.7	21.4	22.6	95	72	84	Still	0	W	2	E	6	10	6	8	.	tags	
22	23.9	29.5	27.3	29.9	23.4	20.6	21.9	22.8	93	71	84	Still	0	S	8	W	4	10	5	7	.	tags	
23	24.3	29.7	27.5	29.9	23.4	21.8	22.2	23.5	97	71	86	W	2	E	7	S	3	10	3	5	.	morgens	
24	24.5	29.9	27.5	30.0	22.6	21.7	22.1	22.9	95	70	84	Still	0	S	6	E	4	10	2	10	.	tags	
25	22.7	29.5	27.6	29.8	21.6	19.1	20.7	22.4	93	68	82	Still	0	SE	4	NE	9	10	4	10	.	morgens	
26	22.7	29.1	27.3	29.4	22.0	19.8	22.5	23.0	97	75	85	Still	0	S	6	E	2	10	2	10	.	morgens	
27	25.1	29.1	27.6	29.2	23.7	22.6	23.2	23.2	95	78	84	Still	0	S	8	E	3	10	6	10	.	morgens	
28	24.8	29.5	27.5	29.8	23.5	21.2	22.7	22.7	91	74	83	Still	0	SW	4	W	6	10	5	10	.	tags	
29	24.7	29.9	27.7	30.4	23.6	22.4	23.2	22.8	97	74	82	W	2	SW	8	S	4	10	3	10	.	tags	
30	24.3	29.2	27.7	30.0	23.6	21.5	22.8	23.9	95	76	87	Still	0	S	9	E	2	10	5	10	.	morgens	
31	24.7	29.7	27.7	29.8	23.6	22.0	21.8	23.2	95	70	84	W	2	E	6	SE	4	10	2	10	.	morgens	
Mittel	23.4	29.1	27.1	29.6	22.4	20.4	21.7	22.4	93	72	84	0.8	6.2	4.6	10.0	4.3	8.8	.	.	.	Summe		

Fünftägige und Zehntägige Werte.

In den folgenden Tabellen sind die 5- und 10-tägigen Werte des Niederschlags, des Luftdrucks, der Temperatur der relativen Feuchtigkeit, der Windstärke und der Bewölkung der meteorologischen Beobachtungen sämtlicher Stationen von Togo aus dem Jahre 1912 gegeben, soweit die Stationen nicht nur Regenwarten sind. Sie sind berechnet aus den Einzelbeobachtungen vom 1. bis 5., 6. bis 10., 11. bis 15., 16. bis 20., 21. bis 25. und 26. bis Schluß des Monats, bzw. 1. bis 10., 11. bis 20. und 21. bis Schluß des Monats.

Die über jeder Station angegebene Nummer ist in allen Tabellen dieselbe und stimmt mit der im nachfolgenden Stationsverzeichnis überein.

Eine Erweiterung gegenüber dem Vorjahr ist dadurch eingetreten, daß für relative Feuchtigkeit, Windstärke und Bewölkung außer den 5- und 10-tägigen Werten des mittleren Tageswertes auch die 5- und 10-tägigen Werte dieser Elemente für die einzelnen Terminbeobachtungszeiten gegeben sind.

a. Erklärung der Zeichen unter dem Stationsnamen.

Unter den Stationsnamen bedeuten

- I) „Reg.“, daß die unter diesem Zeichen stehenden Werte aus den Registrierungen abgeleitet sind,
- II) „6a“, „7a“, „2p“ oder „8p“, daß die unter denselben stehenden Werte für die Terminbeobachtungszeiten 6a, 7a, 2p oder 8p gelten,
- III) „6. 2. 8“ oder „7. 2. 8“, daß die unter denselben stehenden Werte als Mittel der für die Terminbeobachtungszeiten 6a, 2p, 8p oder 7a, 2p, 8p berechneten abgeleitet sind,
- IV) „E“, daß die hierunter stehenden Werte als Mittelwerte aus den mittleren Extrem-Temperaturen erhalten sind,
- V) der Niederschlag ist in Togo bei allen Stationen um 6a gemessen.

b. Erklärung der Zahlentypen.

- VI) der höchste 5- und 10-tägige Wert des Niederschlags,
- VII) der höchste und niedrigste 5- und 10-tägige Wert des mittleren Luftdrucks nach den Registrierungen und den Terminbeobachtungen,
- VIII) der absolut höchste und niedrigste nach den Registrierungen erreichte Wert des Luftdrucks,
- IX) der höchste und niedrigste 5- und 10-tägige Wert der mittleren Temperatur,
- X) der niedrigste 5- und 10-tägige Wert der mittleren relativen Feuchtigkeit.

Um gleichzeitig anzudeuten, aus wie vielen Beobachtungen die Werte abgeleitet wurden, sind die folgenden Zahlen-typen gewählt:

XI.

	Pentade					Dekade					
	II	IV	III	I	Reg.	II	IV	III	I	Reg.	
6a	E	6. 2. 8.				6a	E	6. 2. 8.			
24.4 und 24.4, es fehlen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Beobachtungen
24.4 und 24.4, » » —	1	1	1-12			1	1-2	1-3	1-24		,
(24.4) und (24.4), » » 1	2-3	2-4	13-36			2-3	3-6	4-9	25-72		,
(24.4) und (24.4), » » 2-3	4-6	5-9	37-72			4-6	7-12	10-18	73-144		,

Aufgebaut ist diese Zusammenstellung nach dem Grundsatz, daß zu wählen sind gewöhnliche Zahlen — 24.4 und 24.4 —, wenn überhaupt keine Beobachtungen fehlen, kursive Zahlen — 24.4 und 24.4 —, wenn in der Pentade Beobachtungen bis zu einem halben, in der Dekade bis zu einem ganzen Tag fehlen, eingeklammerte gewöhnliche Zahlen — (24.4) und (24.4) —, wenn in der Pentade Beobachtungen von mehr als einem halben bis zu einem ganzen Tag, in der Dekade von mehr als einem ganzen bis zu zwei Tagen fehlen, eingeklammerte kursive Zahlen — (24.4) und (24.4) —, wenn in der Pentade Beobachtungen von mehr als einem ganzen bis zu drei Tagen, in der Dekade von mehr als zwei bis zu sechs Tagen fehlen, überhaupt keine Mittelwerte sind gebildet, wenn in der Pentade die Beobachtungen von mehr als drei, in der Dekade von mehr als sechs Tagen fehlen.

Tagesmittelwerte — d. h. die unter „6. 2. 8“, bezw. „7. 2. 8“ stehenden Werte — sind nur gebildet, wenn bei jedem der unter „6a“, „2p“, „8p“ bezw. unter „7a“, „2p“, „8p“ stehenden Werte bei den Pentaden höchstens 3, bei den Dekaden höchstens 6 Einzelbeobachtungen gefehlt haben.

Die in dieser Zusammenstellung gegebenen Zahlen „I bis IV“ beziehen sich auf die gleichen Nummern der vor der Zusammenstellung gegebenen Erklärungen, die unter ihnen stehenden Zeichen „6a“, „E“, „6. 2. 8“, „Reg“ haben die unter I bis IV gegebene Bedeutung. Statt „6a“ hätte selbstverständlich ebenso gut „7a“, „2p“ oder „8p“, statt „6. 2. 8“ auch „7. 2. 8“ gesetzt werden können.

c. Ergänzung ausgefallener Beobachtungen.

Ausgefallene Beobachtungen des Luftdrucks, der Temperatur und der relativen Feuchtigkeit sind, soweit als möglich, nach den Registrierungen ergänzt. So ergänzte Werte sind, da sie ja die wahren Werte geben, ebenso in Bezug auf die Zahlentypen behandelt worden, als wenn sie beobachtet wären.

War keine Ergänzung nach Registrierungen möglich, so sind nach dem Erfahrungssatz, daß die Temperaturunterschiede konstanter als die Temperaturen selbst sind, Terminbeobachtungen der Temperatur wie Extrem-Temperaturen nach folgenden Formeln ergänzt worden:

$$\text{XII } t'_{\text{morgens}} = t' + \Delta_{\text{morgens}}$$

$$\text{XIIa } \Delta_{\text{morgens}} = t_{\text{morgens}} - \tau$$

$$\text{XIII } t'_{\text{nachmittags}} = T' - \Delta_{\text{nachmittags}}$$

$$\text{XIIIa } \Delta_{\text{nachmittags}} = T - t_{\text{nachmittags}}$$

$$\text{XIV } t'_{\text{abends}} = \frac{1}{2}(T' + \tau) + \Delta_{\text{abends}}$$

$$\text{XIVa } \Delta_{\text{abends}} = t_{\text{abends}} - \frac{1}{2}(T + \tau)$$

$$\text{XV } T' = \tau' + \Delta$$

$$\text{XVa } \Delta = T - \tau$$

In diesen Formeln bedeuten t'_{morgens} , $t'_{\text{nachmittags}}$, t'_{abends} und T' die für einen bestimmten Tag geltenden ausgesunkenen und also gesuchten Temperaturwerte der Terminbeobachtungen am Morgen, Mittag und Abend und der Maximal-Temperatur;

τ' und T' die für denselben Tag geltenden beobachteten oder ergänzten Werte der Maximal- und Minimal-Temperatur,

$\Delta_{\text{morgens}} = t_{\text{morgens}} - \tau$, die mittlere Differenz von der Terminbeobachtung der Temperatur am Morgen (t_{morgens} und der Minimal-Temperatur (τ)), $\Delta_{\text{nachmittags}} = T - t_{\text{nachmittags}}$ die mittlere Differenz der Maximal-Temperatur (T)

und der Terminbeobachtung am Nachmittag ($t_{\text{nachmittags}}$), $\Delta_{\text{abends}} = t_{\text{abends}} - \frac{1}{2}(T + \tau)$ die mittlere Differenz von der Temperatur am Abend und dem Mittel der Extrem-Temperaturen, $\Delta = T - \tau$ die mittlere Differenz der Maximal- (T) und der Minimal-Temperatur (τ) für sämtliche Tage desselben Monats, an denen gleichzeitig die Terminbeobachtung der Temperatur am Morgen und die Minimal-Temperatur, bezw. die Terminbeobachtung der Temperatur am Nachmittag und die Maximal-Temperatur, bezw. die Terminbeobachtung der Temperatur am Abend und beide Extrem-Temperaturen, bezw. beide Extrem-Temperaturen beobachtet oder nach diesen Formeln ergänzt worden sind.

Die Formeln XII, XIII und XV sind natürlich auch zur Berechnung von τ' , T' und τ' benutzt, wenn t'_{morgens} , $t'_{\text{nachmittags}}$ bzw. T' beobachtet oder bereits ergänzt waren. Alle Werte sind soweit als möglich zunächst nach den Formeln XII und XIII, bezw. ihren Umkehrungen ergänzt worden, dann nach der Formel XV bezw. ihrer Umkehrung; sodann sind die sich hieraus etwa weiter ergebenden Ergänzungen nach den Formeln XII und XIII und schließlich die nach Formel XIV ausgeführt worden.

Da diese so ergänzten Werte der Temperatur zwar eine möglichst gute Annäherung an die wirklich vorhanden gewesenen Werte bedeuten, jedoch keine Sicherheit vorhanden ist, daß sie in Wirklichkeit mit ihnen übereinstimmen, so mußten in Bezug auf die zu wählenden Zahlentypen diese ergänzten Werte im Gegensatz zu den nach Registrierungen ergänzten Werten so behandelt werden, als wenn überhaupt keine Ergänzung stattgefunden hätte.

d. Berechnung der Tagesmittelwerte.

Sämtliche Tagesmittelwerte sind nach den Formeln $\frac{1}{3}(6a + 2p + 8p)$ bezw. $\frac{1}{3}(7a + 2p + 8p)$ erfolgt.

e. Bemerkungen über Instrumente und Beobachtungen.

Die erforderlichen Bemerkungen über die benutzten Instrumente wie auch solche über die Beobachtungen selbst finden sich in der Arbeit „Meteorologische Beobachtungen aus Togo. Teil IV. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel aus dem Jahre 1912 an elf Beobachtungsstationen“, die in den „Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten“, 1913, Seite 181 bis 210 erschienen ist.

Stationsverzeichnis.

Station	Beobachtungsstelle	Breite	Länge	Seehöhe
Togo.				
1. Sansane-Mangu	Station	10° 21.4' N. Br.	0° 30' O. Lg. Gr.	160 m
2. Jendi	Nebenstation	9 26.6	1 « «	210 «
3. Bassari	Nebenstation	9 15.5	50 « « «	313 «
4. Sokode	Station	8 58.5	10 « « «	410 «
5. Kete-Kratschi	Station	7 47	3.8 W. Lg. Gr.	107 «
6. Atakpame	Bezirksamt	7 32	9 O. Lg. Gr.	380 «
7. Kpandu	Nebenstation von Misahöhe . . .	6 59	18.4 « « «	170 «
8. Nuatjä	Landeskulturanstalt ¹⁾	6 56.7	10 « « «	150 «
9. Palime	Regierungsarzt	6 54.3	37.6 « « «	250 «
10. Kpeme	Pflanzungsgesellschaft Kpeme . .	6 12.3	30 « « «	7 «
11. Lome	Regierungsarzt	6 7.6	12.9 « « «	10.5 «

¹⁾ Bis 31. Juli Ackerbauschule genannt.

Verzeichnis der Beobachter.

Station	Beobachter
1. Sansane-Mangu	Herren Stationsleiter Hauptmann Frhr. v. Seesfried und Stationsassistenten Paul Schultz und Schulze
2. Jendi	Herren Stationsassistenten Paries und Sonntag.
3. Bassari	Herren Stationsassistenten Mucke und Paries.
4. Sokode	Herren Stationsassistenten Hoffbauer und Rinklef.
5. Kete-Kratschi	Herren Stationsassistenten Fleischer II und Prösch wie Herr Stephan Kwassi.
6. Atakpame	Herren Büroassistenten Groß und Hauffe und Herr Hauptmann Häring.
7. Kpandu	Herr Stationsassistent Perl und unter seiner Aufsicht die Eingeborenen J. Asam, S. Nzamu, Nutzuga und Quami.
8. Nuatjä	Herren Stationsassistent Janssen, Gehilfe Kummetz, Leiter der Ackerbauschule Dr. Sengmüller und landwirtschaftlicher Sachverständiger Dr. Ziegler.
9. Palime	Herren Regierungssärzte Dr. v. d. Hellen und Dr. Simon wie Herr Dolmetscher Adamah.
10. Kpeme	Herren Pflanzungsassistent Porsch, Pflanzungsleiter Schleinitz und Direktor Wöckel.
11. Lome	Herren Regierungsarzt Medizinalrat Dr. Krüger und Stabsarzt Dr. Rodenwaldt.

1912.

Fünftägige Werte des Niederschlags.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1								
												Sansane-Mangu 700 mm +								
												Mittel	höchster	niedrigster	Tag	Zeit	Tag	Zeit	7.2.8.	
I	1—5	.	.	9.9	.	1.0	22.0	14.0	0.5	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3
	6—10	17.4	24.3	12.1	6.7	0.9	15.0	1.1	.	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	48.3
	11—15	0.6	.	.	.	0.0	15.5	0.0	0.5	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2
	16—20	.	4.0	.	.	9.6	4.0	5.9	.	21.3	.	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5
	21—25	7.5	.	7.2	0.3	7.4	.	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6
	26—31	3.7	5.0	.	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8
II	1—5	.	.	10.2	51.7	35.2	0.0	17.1	19.1	19.8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2
	6—10	9.6	4.0	5.9	.	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	47.1
	11—15	7.5	.	7.2	0.3	7.4	.	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6
	16—20	3.7	5.0	.	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5
	26—30	—	—	—	—	—	—	—	—	48.1
III	1—5	0.0	.	0.8	21.4	0.8	2.8	0.0	40.0	7.9	27.7	.	.	.	—	—	—	—	—	48.3
	6—10	.	0.8	21.4	5.5	12.5	15.7	11.4	0.3	29.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2
	11—15	.	1.4	29.6	11.3	26.2	21.0	34.7	5.0	6.0	13.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	44.8
	16—20	.	1.4	29.6	11.3	26.2	21.0	34.7	9.4	5.3	.	—	—	—	—	—	—	—	—	46.1
	21—25	.	0.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9
	26—31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9
IV	1—5	.	.	3.3	51.7	31.7	54.7	1.8	0.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4
	6—10	11.4	54.3	4.6	4.5	15.6	69.3	32.7	15.9	56.3	37.6	33.9	—	—	—	—	—	—	—	46.1
	11—15	11.2	56.1	23.9	13.0	63.1	47.0	0.0	24.5	40.7	38.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—	45.7
	16—20	0.0	8.9	.	0.0	.	3.2	0.2	8.5	43.5	43.5	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5
	21—25	0.5	32.7	6.5	41.3	53.6	6.2	14.0	20.5	20.4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7
	26—30	20.1	19.1	0.0	41.2	104.2	5.8	10.2	16.7	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6
V	1—5	.	3.0	25.6	1.2	13.9	42.3	34.3	47.9	68.2	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0
	6—10	19.8	9.2	17.8	23.9	9.3	1.2	6.5	.	6.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	(47.0)
	11—15	0.0	1.8	0.0	34.4	13.5	12.1	12.2	5.2	0.0	6.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	47.2
	16—20	1.1	13.8	11.1	43.5	28.8	.	6.1	3.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	46.5
	21—25	23.9	2.2	1.5	0.0	7.5	.	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	47.1
	26—31	8.4	37.3	19.0	16.7	2.6	10.7	14.4	33.5	25.8	3.6	11.5	—	—	—	—	—	—	—	47.5
VI	1—5	41.3	28.3	11.1	31.5	3.3	0.0	38.2	25.9	10.5	30.0	48.3	—	—	—	—	—	—	—	48.6
	6—10	4.2	1.7	.	20.7	0.0	29.9	0.0	1.1	6.9	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.3
	11—15	60.2	56.4	8.8	14.2	29.9	20.3	49.0	26.2	117.0	47.4	58.2	(49.2)	51.7	14.	8a	46.9	13.	5p	49.2
	16—20	82.9	15.6	20.4	18.0	25.2	54.0	44.6	51.9	61.4	44.8	30.0	49.1	51.4	17.	8a	47.4	16.	4p	49.6
	21—25	1.7	51.3	41.0	21.5	37.1	38.1	30.0	10.6	50.1	24.0	12.8	49.7	51.6	24. n. 25.	8a	47.6	25.	5p	48.0
	26—30	8.2	58.3	7.4	28.6	81.5	15.3	52.9	22.6	45.1	51.7	67.8	48.1	50.5	28. bz. 29.	10a bzw. 8a	44.6	30.	5p	48.0
VII	1—5	12.2	0.1	1.6	17.3	28.3	47.5	27.5	4.8	55.7	42.4	21.0	48.5	51.4	5.	9a	46.4	1.	6p	48.4
	6—10	80.7	45.1	2.9	62.8	41.5	28.2	45.3	124.4	47.7	25.9	42.3	48.7	50.8	6.	8a	46.3	6.	4p	48.7
	11—15	0.0	0.0	17.0	4.8	7.0	.	13.8	2.5	16.9	.	—	48.3	51.0	14.	8a	46.4	15.	5p	49.1
	16—20	14.9	60.3	42.4	51.5	1.0	13.5	45.2	0.0	4.2	.	—	49.2	52.1	19.	9 u. 10a	46.6	16.	3p	49.7
	21—25	6.5	106.1	13.9	15.9	16.7	4.0	6.9	7.3	3.5	0.0	0.0	49.8	51.9	24.	9a	47.7	24.	3p	49.1
	26—31	0.0	3.4	0.0	1.6	3.6	0.0	10.5	.	0.0	0.0	0.0	49.0	51.5	26.	8a	46.9	31.	5p	49.1
VIII	1—5	14.1	.	14.7	.	12.5	0.0	.	9.6	.	.	—	48.7	51.1	5.	9a	46.3	1.	5p	48.7
	6—10	70.5	0.1	1.1	27.5	0.2	.	.	.	48.5	51.0	6.	9a	46.5	9. bz. 10.	7 u. 8a	46.4	11.	4 u. 5p	48.5
	11—15	69.7	33.5	31.3	0.0	32.5	4.9	6.4	0.0	12.4	.	—	48.3	50.7	13.	7 u. 8a	46.4	11.	4 u. 5p	48.3
	16—20	93.3	5.7	7.4	17.2	24.7	0.0	17.3	0.0	.	—	—	49.7	51.7	18. u. 20.	9a	47.3	16.	1a	49.4
	21—25	50.3	25.9	11.2	57.7	1.1	14.1	11.0	5.1	12.3	.	—	49.5	51.3	24. bz. 25.	10a bzw. 8-10a	47.3	22.	3p	48.5
	26—31	57.6	39.1	57.1	17.0	30.7	74.2	8.5	61.6	3.7	.	—	48.6	51.9	31.	9a	46.4	29.	5 u. 6p	48.5
IX	1—5	65.6	11.5	38.9	39.5	35.3	29.4	2.6	11.9	7.6	1.7	0.0	48.3	51.0	2.	9a	45.9	3.	4p	48.3
	6—10	49.1	16.1	4.6	79.1	1.7	7.1	10.4	26.8	19.8	29.0	25.3	49.0	51.9	9.	9—11a	46.4	6.	4p	49.0
	11—15	18.4	29.6	46.0	61.2	40.5	42.2	9.1	10.0	11.5	0.0	—	48.6	51.0	11.	9a	46.6	13.	5p	48.5
	16—20	54.3	40.8	94.1	19.2	46.5	25.3	39.3	10.4	22.4	0.0	0.0	48.6	51.3	20.	8 u. 9a	46.6	16. bz. 17.	3 u. 4p bzw. 4p	48.5
	21—25	49.1	13.9	45.6	20.9	24.7	11.5	2.2	0.4	1.3	.	—	48.3	50.1	23.	9a	46.1	24.	3-5p	48.2
	26—30	12.9	57.8	77.9	65.4	14.6	0.1	2.3	44.4	40.4	2.1	1.2	48.8	52.5	29.	9a	46.0	29.	3p	48.6
X	1—5	38.8	9.7	18.3	4.0	23.9	12.4	26.1	1.2	8.7	.	.	48.9	51.2	5.	9a	46.4	2.	4p	48.8
	6—10	6.3	28.6	14.4	21.9	6.2	0.0	2.6	.	0.9	.	—	48.2	51.0	6.	9 u. 10p	45.2	10.	3p	48.1
	11—15	37.8	38.5	7.5	69.6	58.8	66.0	34.7	0.1	11.3	5.5	11.5	48.2	50.9	13.	11p				

1912. Fünftägige Mittelwerte
des Luftdrucks

	3			6			10			1			2			3			4			5			6			7			8		
	Bassari 700 mm +			Atakpame 700 mm +			Kpeme 700 mm +			Sansane-Mang 700 mm +			Jendi			Bassari			Sokode			Kete-Kratschi			Atakpame			Kpandu			Nuatja		
		7. 2. 8	7. 2. 8	6. 2. 8	Reg.	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E				
I	1—5	34.3	29.7	59.0	27.6	27.9	27.1	28.6	27.5	28.7	27.4	27.1	26.7	28.3	27.9	26.3	26.5	26.8	26.9	27.7	29.0	27.6	26.7	26.4	28.6	29.4	29.1	29.6	29.3				
	6—10	33.3	29.8	59.3	26.3	26.7	26.4	27.3	26.5	28.4	25.9	26.3	25.8	27.4	26.8	24.9	25.8	26.7	26.4	28.6	29.4	27.1	26.4	28.6	29.4	29.1	29.6	29.3					
	11—15	32.6	29.2	59.2	27.5	27.8	27.0	28.2	27.7	27.9	26.5	26.4	26.1	28.1	27.5	25.5	26.5	26.8	26.8	26.4	28.6	29.1	27.5	26.4	28.6	29.4	29.1	29.6	29.3				
	16—20	32.8	29.4	59.7	25.1	25.7	25.3	26.2	25.1	26.4	25.8	26.5	26.2	27.0	26.8	26.0	26.8	26.4	26.4	27.1	26.8	28.3	27.3	27.4	25.8	27.3	28.4	27.3	28.4				
	21—25	31.9	29.1	58.2	28.0	28.4	27.8	28.5	27.9	28.1	27.6	27.8	27.4	29.2	29.0	26.2	26.4	27.1	26.8	28.3	29.8	27.9	27.3	27.4	25.8	27.3	28.4	27.3	28.4				
	26—31	(32.9)	(29.3)	58.8	27.9	28.3	27.9	28.4	27.9	(28.7)	(27.7)	(27.4)	27.2	29.0	28.3	(26.4)	(27.2)	26.3	26.6	27.9	29.3	27.9	27.3	27.4	25.8	27.3	28.4	27.3	28.4				
II	1—5	32.6	(29.4)	59.6	30.3	30.6	29.1	30.5	29.2	(29.6)	29.3	29.0	28.4	29.8	29.7	(27.4)	(27.7)	28.3	28.6	29.9	(30.7)	29.9	29.3	29.0	29.0	29.7	30.7	30.5	30.7				
	6—10	(32.7)	29.4	58.9	30.2	30.5	29.7	30.3	29.6	28.3	27.3	27.6	27.2	29.0	28.5	27.0	27.1	27.0	27.8	29.0	30.7	29.0	29.4	29.3	29.0	29.7	30.7	30.5	30.7				
	11—15	32.7	29.1	58.8	30.4	31.0	29.6	30.4	29.8	29.2	28.5	28.3	27.7	29.2	29.0	26.7	27.5	27.0	27.6	29.4	30.3	29.4	29.3	29.0	29.7	30.7	30.5	30.3					
	16—20	32.9	(28.8)	59.0	30.6	31.2	30.3	30.4	29.9	(29.3)	28.9	28.4	28.2	29.1	29.1	(27.4)	(28.0)	27.4	27.9	(28.7)	29.9	28.0	27.8	28.8	28.0	28.8	28.7	28.8					
	21—25	(33.2)	29.9	(59.3)	28.1	28.6	28.3	28.9	28.3	29.5	29.1	27.7	27.6	29.0	28.5	27.5	27.4	27.5	27.4	27.5	27.3	28.0	28.8	28.0	28.8	28.7	28.8						
	26—31	32.6	(29.8)	60.1	29.4	30.0	29.1	29.9	28.9	29.4	28.8	28.7	28.5	29.0	28.6	(28.1)	(28.0)	28.8	28.8	29.6	30.3	29.6	29.4	29.3	29.7	30.5	31.0						
III	1—5	(33.2)	(29.7)	58.9	29.4	29.5	29.2	29.8	29.2	(29.4)	28.9	28.5	28.0	29.5	29.5	(27.0)	(28.0)	29.3	28.8	29.6	30.3	29.3	29.1	29.0	29.7	30.0	30.5	31.0					
	6—10	32.7	28.8	(58.6)	30.6	31.0	29.7	30.8	30.4	29.5	29.4	29.1	30.3	29.5	29.2	28.4	29.7	30.0	30.7	30.7	31.0	30.5	30.3	31.0	30.7	31.7							
	11—15	31.9	27.2	56.9	32.5	32.9	32.6	32.2	32.0	29.4	29.9	29.7	30.1	30.0	30.5	28.5	28.9	28.4	29.6	30.7	31.7	30.7	30.5	31.1	31.7								
	16—20	32.2	28.2	59.0	33.1	33.7	33.4	31.7	30.6	28.9	28.8	28.7	28.5	28.5	29.8	27.4	27.8	28.3	29.9	31.1	31.2	31.0	30.8	31.2	31.7								
	21—25	32.2	28.4	58.7	33.0	33.5	32.7	31.3	30.3	29.0	29.3	29.5	30.3	29.5	29.5	—	—	—	—	27.5	28.2	28.0	28.7	29.9	31.2								
	26—31	(31.2)	28.3	58.1	32.0	32.6	32.0	30.8	30.8	(29.6)	28.6	28.0	—	—	—	—	—	—	27.3	27.7	28.0	28.2	29.5	30.4	30.4								
IV	1—5	31.1	28.2	58.0	33.2	33.8	32.9	33.0	31.6	31.2	30.9	29.8	29.7	29.7	—	—	—	—	28.6	29.0	28.2	29.0	28.9	(30.1)	29.1	29.0	29.1						
	6—10	—	28.4	58.0	30.7	31.3	30.9	29.1	29.1	—	(30.0)	27.6	27.6	—	—	—	—	—	26.4	27.0	27.1	27.5	29.1	30.0	29.3	29.3							
	11—15	(31.8)	28.7	58.2	31.9	32.7	32.9	30.1	30.3	(30.7)	(30.4)	29.0	29.0	(31.0)	—	—	—	—	27.2	27.0	28.1	28.4	(29.3)	29.3	29.3	29.3							
	16—20	(31.9)	(29.4)	58.5	29.6	29.9	29.8	28.0	28.9	(28.4)	28.3	27.2	27.5	29.8	—	(25.7)	25.7	26.5	26.1	28.1	28.6	28.6	28.6	28.6	28.8	28.6							
	21—25	32.2	29.0	59.3	30.8	31.2	31.9	28.2	28.7	28.2	28.5	26.9	27.9	29.4	29.4	29.5	29.8	29.4	29.4	28.0	27.8	28.6	28.6	28.6	29.3	29.3							
	26—30	(33.2)	29.7	60.0	29.5	29.8	30.1	28.1	27.0	(28.9)	28.3	26.5	26.7	28.3	—	—	—	—	26.0	26.1	26.4	27.2	28.6	29.3	29.3	29.3							
V	1—5	31.9	29.0	58.9	31.4	31.9	31.4	28.7	28.4	29.1	28.9	27.0	26.9	29.0	—	—	—	—	26.8	26.8	27.0	27.4	28.2	29.1	29.1	29.1							
	6—10	32.3	29.9	59.2	29.7	29.9	29.7	27.7	27.6	28.6	28.9	26.1	26.6	29.0	—	—	—	—	25.6	25.9	25.8	26.1	(28.4)	28.8	28.8								
	11—15	32.4	30.3	59.8	29.9	30.6	30.5	28.9	28.7	28.2	28.0	(27.3)	27.1	(29.3)	—	—	—	—	26.6	27.2	26.9	27.4	(28.8)	29.2	29.2								
	16—20	32.2	29.4	59.1	30.8	31.3	31.4	28.9	28.9	28.9	28.5	—	—	—	—	—	—	—	27.0	26.6	27.2	27.3	29.5	29.0	29.0								
	21—25	32.4	29.5	60.0	30.3	30.7	30.8	29.2	28.4	29.4	28.7	—	—	—	—	—	—	—	27.5	27.5	27.6	27.8	29.2	28.7	28.7								
	26—31	32.4	30.2	59.8	28.1	28.6	28.1	27.2	27.0	28.0	27.2	—	—	—	—	—	—	—	26.2	26.3	25.5	26.5	26.6	26.8	26.8								
VI	1—5	33.8	30.8	60.9	27.4	27.5	27.3	26.8	26.8	26.5	26.6	(25.7)	25.5	(25.6)	27.0	—	—	—	—	26.2	26.2	25.1	25.8	26.1	26.1	26.1	26.1						
	6—10	33.7	30.6	61.1	29.2	29.7	29.3	27.7	27.1	28.0	27.2	27.2	26.3	27.4	—	—	—	—	26.6	26.7	25.8	26.1	27.5	28.1	28.1								
	11—15	34.4	31.0	61.2	25.7	25.9	25.9	26.2	25.4	26.1	26.5	26.2	26.0	27.5	—	—	—	—	24.9	25.0	25.1	25.3	(25.6)	26.2	26.2								
	16—20	33.8	30.8	61.1	24.7	24.6	24.6	26.0	25.3	25.8	24.8	25.2	25.1	24.8	27.1	—	—	—	—	24.7	24.9	24.5	25.0	25.5	26.1	26.1							
	21—25	(34.6)	31.8	—	25.8	26.0	26.0	25.5	25.6	25.6	(25.3)	(25.5)	(25.5)	24.5	24.5	24.6	26.0	—	—	—	—	23.6	23.9	24.0	24.8	(25.0)	25.2	25.2					
	26—30	(34.3)	30.3	(60.1)																													

1912. Fünftägige Werte der Temperatur

1912.

Fünftägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit

1912.

	9		10		11		1						2						3						4			
	Palime		Kpeme		Lome		Sansane-Mangu						Jendi						Bassari						Sokode			
	7.2.8.	E	6.2.8.	E	7.2.8.	E	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.		
I	1—5	25.9	25.5	27.4	26.9	26.8	26.4	31	14	19	21	33	19	22	25	60	31	35	42	78	36	50	55					
	6—10	25.2	25.2	26.8	26.9	26.6	26.0	24	8	13	15	27	10	15	17	33	21	23	25	44	19	27	30					
	11—15	25.3	25.8	27.6	27.8	26.8	26.6	43	22	27	31	49	24	31	35	58	32	49	46	77	39	48	55					
	16—20	25.6	24.6	26.6	26.1	25.9	25.2	57	16	30	34	51	25	35	37	72	33	42	49	49	19	30	33					
	21—25	24.9	25.5	27.2	27.3	27.0	26.6	31	15	(26)	24	39	22	29	30	50	31	44	42	53	25	(29)	36					
	26—31	24.8	23.9	27.0	26.9	26.8	26.3	29	11	17	19	26	12	19	19	(45)	(22)	(26)	(31)	38	(16)	(24)	(26)					
II	1—5	27.0	26.7	28.3	28.6	27.4	27.4	39	17	25	27	43	20	30	31	(54)	(34)	44	(44)	70	51	43	54					
	6—10	26.8	27.0	27.9	28.1	27.0	26.8	40	11	13	21	56	17	25	33	77	31	50	52	77	34	37	49					
	11—15	25.6	25.9	28.0	28.1	27.2	26.8	40	17	18	25	74	23	29	42	74	38	49	54	81	38	45	55					
	16—20	26.0	26.0	28.0	28.1	27.3	27.0	37	13	19	23	64	19	24	36	(71)	(35)	(42)	(49)	65	31	39	45					
	21—25	24.1	25.0	(27.6)	(27.6)	27.3	26.8	16	8	11	12	19	8	13	13	46	18	27	31	33	15	22	23					
	26—29	26.2	26.4	28.2	28.1	27.8	27.4	16	6	9	10	19	7	13	13	44	19	33	32	23	14	18	18					
III	1—5	25.9	26.3	28.3	27.9	28.1	27.5	22	6	9	12	(17)	(8)	(11)	(12)	(41)	(18)	(20)	(26)	25	13	20	19					
	6—10	26.4	27.3	(28.4)	(28.4)	28.2	27.7	18	8	12	13	—	—	—	—	50	22	35	35	33	17	25	25					
	11—15	27.3	28.6	28.8	28.7	27.9	27.9	33	18	20	23	—	—	—	—	62	33	53	49	68	31	50	50					
	16—20	26.1	27.3	27.8	27.8	27.0	26.9	63	22	29	38	—	—	—	—	76	47	63	62	80	43	61	61					
	21—25	27.2	27.9	27.4	28.0	26.9	27.1	60	30	36	42	(70)	(35)	(50)	(52)	81	49	67	66	82	42	62	62					
	26—31	26.4	27.6	27.9	28.3	27.6	27.2	42	18	17	26	70	28	41	53	(78)	(42)	(54)	(58)	75	36	42	51					
IV	1—5	27.9	28.4	29.1	29.4	28.7	28.4	44	22	23	29	67	27	32	42	75	37	48	53	79	33	55	56					
	6—10	26.3	26.7	27.8	28.2	27.5	27.3	68	(39)	46	51	82	47	65	64	—	(34)	(54)	—	84	52	69	68					
	11—15	27.1	27.3	29.2	28.9	28.3	28.3	70	34	51	52	77	46	61	62	(80)	(42)	(64)	(62)	82	44	62	63					
	16—20	25.3	25.2	26.7	27.4	26.4	26.5	82	44	58	62	87	59	72	73	(88)	(55)	(73)	(72)	84	51	69	69					
	21—25	26.8	26.5	27.8	27.9	27.6	27.1	72	40	55	56	84	54	76	71	89	53	71	71	86	58	79	75					
	26—30	26.7	27.8	27.5	27.3	26.9	26.9	79	46	66	64	87	59	71	73	82	(62)	(64)	94	59	83	83	79					
V	1—5	26.3	26.3	27.5	27.3	27.1	27.0	79	42	54	58	87	56	71	71	75	50	70	65	91	56	73	73					
	6—10	25.2	25.7	26.6	26.8	26.6	26.1	72	(53)	(62)	(63)	86	56	73	72	76	48	68	64	88	61	81	77					
	11—15	26.2	26.9	28.3	28.4	28.0	27.4	80	43	54	59	85	54	66	68	86	55	76	72	87	(58)	(73)	(72)					
	16—20	26.4	26.5	28.3	28.2	28.1	27.3	74	41	55	57	85	51	69	68	74	56	70	67	—	—	—	—					
	21—25	26.4	26.6	27.9	27.8	27.4	26.8	76	41	58	58	81	53	69	68	78	50	62	63	—	—	—	—					
	26—31	25.3	26.0	26.5	26.5	26.5	26.5	81	54	65	67	86	60	71	72	84	62	74	73	—	—	—	—					
VI	1—5	24.8	25.3	25.6	26.0	26.0	25.7	93	60	75	76	88	66	82	79	86	68	76	77	(89)	(61)	(74)	(74)					
	6—10	26.0	25.9	26.6	27.1	26.5	26.2	83	50	65	66	89	63	77	76	86	63	69	73	70	63	76	70					
	11—15	24.4	25.1	26.1	26.2	25.6	25.4	91	68	81	80	88	68	83	80	90	66	80	80	91	60	83	81					
	16—20	24.6	25.0	25.5	25.2	25.5	25.2	95	75	87	85	93	73	89	85	88	67	86	80	88	72	81	81					
	21—25	23.9	24.5	—	—	25.0	25.5	94	64	85	81	93	67	86	82	(85)	(71)	(87)	(81)	93	69	87	83					
	26—30	24.3	24.5	(25.5)	(25.6)	25.0	24.8	92	56	79	76	90	61	86	79	(93)	(80)	(83)	(85)	91	67	85	81					
VII	1—5	24.4	24.6	25.3	25.6	25.0	25.0	91	62	81	78	90	68	85	81	87	72	82	80	(96)	74	89	86					
	6—10	23.1	23.6	24.4	24.7	23.5	24.0	93	66	88	83	91	70	(85)	82	85	70	85	80	94	76	91	87					
	11—15	24.5	24.6	24.6	24.7	23.7	23.9	88	69	82	80	88	68	83	80	90	66	80	80	95	74	(83)	84					
	16—20	23.1	23.4	24.5	24.6	23.9	23.8	94	69	88	84	—	—	—	—	91	74	91	85	94	80	87	87					
	21—25	23.6	24.0	24.8	24.8	24.3	24.6	94	71	85	83	—	—	—	—	87	79	84	83	94	76	89	86					
	26—31	23.6	23.9	24.6	24.9	23.8	23.9	94	60	83	79	—	—	—	—	88	71	80	80	95	69	87	83					
VIII	1—5	23.8	24.3	(24.2)	(24.6)	23.4	23.6	91	61	78	77	—	—	—	—	84	64	79	75	94	79	(84)	86					
	6—10	23.9	23.7	23.9	24.2	23.2	23.8	91	62	83	79	—	—	—	—	82	60	73	72	92	71	88	84					
	11—15	23.4	23.3	23.8	23.8	23.5	23.7	94	70	89	84	—	—	—	—	(87)	(78)	(70)	(79)	92	67	(83)	81					
	16—20	23.7	23.7	23.6	23.5	23.1	23.6	92	70	86	83	—	—	—	—	(80)	(64)	(72)	(72)	90	67	85	84					
	21—25	23.7	24.3	(23.6)	(24.1)	23.5	23.7	93	69	90	84	—	—	—	—	—	—	—	—	94	74	(86)	84					
	26—31	24.1	24.5	24.1	24.3	23.6	23.9	96	73	88	86	—	—	—	—	—	—	—	—	91	75	(84)	83					
IX	1—5	24.3	25.0	(24.1)	(24.5)	23.2	23.5	95	68	(90)	84	—	—	—	—	—	—	—	—	(96)	(65)	(85)	(82)					
	6—10	22.6	22.9	23.0	23.3	22.6	22.8	94	70	90	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	11—15	23.3	23.2	24.1	24.2	23.5	23.5	93	63	89	82	(96)	(73)	(93)	(87)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	16—20	22.9	2																									

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit

1912.

	5					6					7					8					9				
	Kete-Kratschi					Atakpame					Kpandu					Nuatjä					Palime				
	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	6a	2p	8p	6. 2. 8	
I 1—5	92	43	60	65	90	47	66	68	93	58	82	78	79	50	81	70	95	54	80	76	96	76	87	86	
6—10	88	36	54	59	89	46	79	71	93	49	70	70	94	48	75	72	93	54	82	77	97	77	88	87	
11—15	84	34	51	56	93	42	88	74	92	42	67	67	82	51	(75)	69	88	47	84	73	90	76	88	85	
16—20	76	26	50	51	72	26	73	57	86	37	56	60	87	38	(78)	68	85	37	66	62	91	69	82	81	
21—25	84	36	49	57	90	38	65	64	91	47	63	67	88	48	(79)	71	91	39	75	68	94	67	84	82	
26—31	58	19	32	36	(46)	(25)	(61)	(44)	72	28	54	51	84	32	(76)	64	82	31	70	61	84	71	84	80	
II 1—5	84	34	52	56	(90)	(41)	(78)	(70)	87	42	72	67	87	38	71	66	91	43	76	70	88	75	86	83	
6—10	87	35	51	58	80	37	69	62	91	48	66	69	81	45	(75)	67	93	39	86	73	91	70	87	83	
11—15	86	43	64	64	85	45	82	71	91	49	79	73	89	44	74	69	94	56	83	78	92	72	87	84	
16—20	86	43	63	64	(92)	(43)	(74)	(69)	91	48	72	70	93	(43)	(76)	(70)	91	58	76	75	93	71	87	84	
21—25	73	22	35	43	52	19	30	34	71	32	59	54	89	31	64	62	92	43	81	72	(94)	(69)	(84)	(82)	
26—29	80	24	33	46	(77)	(32)	(47)	(52)	88	32	61	60	92	34	58	61	94	41	74	70	92	70	85	82	
III 1—5	69	13	27	36	(71)	(35)	(65)	(57)	78	18	44	47	91	28	(62)	60	93	39	76	69	91	68	87	82	
6—10	57	17	24	33	61	22	36	40	73	24	47	48	81	27	(56)	54	87	35	68	63	(93)	(68)	(86)	(82)	
11—15	76	30	52	53	79	33	70	61	87	43	77	69	79	37	(70)	62	89	54	87	77	84	70	85	80	
16—20	85	40	(63)	63	83	41	79	68	87	53	73	71	85	(37)	68	63	92	61	85	79	90	70	87	82	
21—25	—	—	—	—	85	50	87	74	89	50	76	72	80	43	73	65	94	56	88	79	93	77	89	84	
26—31	—	—	—	—	78	47	77	68	92	52	72	72	83	43	82	69	91	52	84	75	91	73	89	84	
IV 1—5	—	—	—	—	84	41	75	67	88	50	83	74	84	(46)	79	70	89	55	77	73	88	69	87	81	
6—10	—	—	—	—	79	54	89	74	88	55	72	72	84	49	72	68	91	58	83	78	86	70	82	79	
11—15	(81)	(49)	(73)	(67)	(87)	53	81	74	91	57	78	75	90	(54)	(70)	(71)	94	56	82	77	87	70	83	80	
16—20	77	49	73	66	89	67	(78)	(78)	91	64	79	78	90	61	(71)	74	91	75	80	82	91	79	87	85	
21—25	81	52	73	69	90	58	(85)	76	92	55	74	73	92	56	(73)	74	92	62	70	75	88	77	83	83	
26—30	83	62	76	74	91	57	88	79	94	59	88	80	88	52	74	71	89	65	74	76	93	74	84	84	
V 1—5	82	60	72	71	88	52	81	73	89	62	83	78	86	55	(80)	74	93	56	77	75	89	77	89	85	
6—10	88	66	72	75	90	57	93	80	95	76	85	85	89	—	(80)	—	92	70	88	83	93	77	88	86	
11—15	(86)	(60)	(72)	(73)	89	53	87	77	91	65	82	79	92	(53)	(72)	(73)	93	62	80	79	91	71	83	82	
16—20	84	61	74	73	87	60	81	76	94	63	76	77	92	55	78	75	93	59	74	75	91	71	83	82	
21—25	88	61	70	73	90	49	74	71	93	50	76	73	86	47	75	69	89	53	80	74	90	69	84	81	
26—31	81	61	72	71	87	54	77	72	93	70	83	85	90	(68)	85	81	94	61	82	79	90	77	87	84	
VI 1—5	85	72	79	78	83	52	83	72	93	67	87	83	94	66	87	82	96	65	87	83	94	77	87	86	
6—10	86	63	80	76	85	47	77	70	95	68	87	83	90	61	82	78	93	59	83	79	93	76	82	84	
11—15	83	68	77	76	85	65	81	77	95	71	90	85	(95)	(70)	(94)	(87)	95	75	85	85	90	84	86	87	
16—20	82	71	79	77	92	62	80	78	95	77	87	86	93	67	88	83	93	73	83	83	95	80	89	88	
21—25	84	69	84	79	95	68	90	85	97	79	89	89	(95)	(67)	88	(83)	96	77	88	87	(90)	(86)	—	(84)	
26—30	92	68	76	79	92	68	88	83	94	71	87	84	95	69	85	86	95	75	88	86	(93)	(74)	(86)	(84)	
VII 1—5	91	69	77	79	91	70	91	84	92	71	87	83	94	67	89	83	94	75	86	85	91	81	90	87	
6—10	93	71	(76)	(80)	90	81	92	88	96	83	93	91	94	80	92	89	95	83	93	90	91	86	87	88	
11—15	—	—	—	—	93	78	87	86	97	74	88	87	93	71	85	83	91	74	88	84	94	77	89	86	
16—20	—	—	—	—	94	81	88	88	95	75	87	86	90	69	83	81	94	80	88	87	93	80	88	87	
21—25	—	—	—	—	91	69	87	83	94	75	89	86	89	71	86	82	94	78	90	87	90	77	88	85	
26—31	87	73	83	81	89	73	86	83	94	75	87	85	86	(70)	82	79	92	75	85	84	90	78	89	85	
VIII 1—5	87	73	82	80	91	72	86	83	93	71	84	83	91	63	83	79	92	74	83	83	(91)	(77)	(91)	(86)	
6—10	89	67	81	79	95	68	84	82	94	65	82	80	93	61	77	77	95	67	83	82	92	81	93	89	
11—15	92	62	86	80	90	67	86	81	93	67	84	82	91	63	81	78	95	70	82	82	94	79	93	89	
16—20	89	65	73	76	88	65	79	77	92	65	77	78	92	65	85	81	93	65	82	80	93	78	89	87	
21—25	91	62	81	78	93	70	87	84	91	70	83	82	94	(59)	86	80	95	69	85	83	(95)	(77)	(92)	(88)	
26—31	90	64	84	79	95	73	92	87	96	73	90	86	94	(66)	89	(83)	96	74	87	82	92	78	93	87	

Fünftägige Werte der
relativen Feuchtigkeit

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Windstärke

1912.

	11								1								2								3								4																	
	Lome				Sansane-Mangu				Jendi				Bassari				Sokode																																	
	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8																						
I 1—5	95	76	86	86	3.6	3.0	3.4	3.3	1.4	2.8	1.2	1.8	1.0	0.8	0.8	0.9	2.0	2.6	—	—	6—10	90	75	84	83	4.8	3.8	3.6	4.1	2.6	2.2	1.6	2.1	1.2	1.0	1.4	1.2	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
6—10	90	75	84	83	4.8	3.8	3.6	4.1	2.6	2.2	1.6	2.1	1.2	1.0	1.4	1.2	1.2	1.1	0.8	3.2	11—15	93	76	85	85	3.0	3.0	2.8	2.9	1.2	2.0	1.0	1.4	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
11—15	93	76	85	85	3.0	3.0	2.8	2.9	1.2	2.0	1.0	1.4	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	3.2	16—20	94	71	80	82	3.6	4.8	4.2	4.2	1.4	2.0	2.0	1.8	0.6	1.4	1.2	1.1	1.1	2.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
16—20	94	71	80	82	3.6	4.8	4.2	4.2	1.4	2.0	2.0	1.8	0.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	3.2	21—25	94	66	77	79	(3.3)	4.4	(4.0)	(3.8)	2.0	2.4	2.6	2.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	2.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
21—25	94	66	77	79	(3.3)	4.4	(4.0)	(3.8)	2.0	2.4	2.6	2.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	2.2	4.0	—	26—31	85	63	80	76	3.7	4.5	4.2	4.1	2.5	3.8	2.5	2.9	(0.5)	(1.0)	(1.4)	(1.0)	2.3	(4.0)	—	—	—	—	—	—	—	—			
II 1—5	96	75	86	86	3.4	4.0	2.4	3.3	2.2	2.4	1.6	2.1	(0.8)	(1.5)	1.2	(1.2)	2.4	3.8	—	—	6—10	94	59	87	80	3.2	4.4	2.2	3.3	1.8	3.8	1.2	2.3	0.2	1.0	1.0	0.7	2.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—			
11—15	95	75	86	85	0.8	4.0	3.4	2.7	1.2	3.4	1.0	1.9	0.6	1.2	1.0	0.9	1.8	4.2	—	—	16—20	92	72	84	83	4.6	3.8	4.0	4.1	1.0	3.0	1.8	1.9	(0.8)	(1.0)	(1.0)	(0.9)	2.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
16—20	92	72	84	83	4.6	3.8	4.0	4.1	1.0	3.0	1.8	1.9	(0.8)	(1.0)	(1.0)	(0.9)	2.0	4.2	—	—	21—25	95	68	79	81	4.4	4.2	4.0	4.2	2.4	4.8	2.2	3.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
21—25	95	68	77	79	(3.3)	4.4	(4.0)	(3.8)	2.0	2.4	2.6	2.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	2.2	4.0	—	26—31	93	71	85	83	4.0	4.5	3.8	4.1	1.5	3.8	1.3	2.2	1.8	1.0	1.3	1.3	3.3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—			
III 1—5	95	72	84	84	4.4	4.2	4.0	4.2	2.0	4.0	1.6	2.5	(1.3)	(1.5)	(1.0)	(1.3)	3.6	4.8	—	—	6—10	93	72	82	82	2.8	3.0	3.2	3.0	2.4	3.4	1.2	2.3	1.0	1.0	1.1	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
11—15	88	74	82	81	3.0	3.2	3.2	3.1	2.0	2.2	1.0	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	2.2	4.0	—	—	16—20	89	77	89	85	3.4	3.0	2.3	1.8	2.4	1.6	1.9	1.4	2.0	1.0	1.5	1.5	2.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
16—20	89	77	89	85	3.4	3.0	2.3	2.4	1.8	2.2	1.4	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5	2.6	—	—	21—25	93	77	88	86	3.6	3.6	3.6	3.1	1.4	2.2	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
21—25	93	77	88	86	3.6	3.6	3.6	3.1	1.4	2.2	2.2	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	2.6	—	26—31	90	74	85	83	3.3	3.8	2.8	3.3	1.3	3.2	1.2	1.9	(1.0)	(1.2)	(1.1)	1.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—				
IV 1—5	87	71	83	80	3.2	2.8	2.2	2.7	1.8	2.6	1.6	2.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.4	5.0	—	—	6—10	89	68	77	78	2.4	(4.3)	4.0	3.6	1.2	2.2	3.0	2.1	(1.5)	(2.0)	(2.0)	(1.8)	2.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
11—15	86	70	80	79	4.0	5.0	3.2	4.1	2.0	2.0	1.6	1.9	(1.8)	(1.8)	(1.8)	(1.8)	(1.8)	4.6	—	—	16—20	91	79	83	84	3.8	4.0	3.4	3.7	1.8	1.4	1.8	1.7	(2.0)	(1.8)	(1.3)	(1.7)	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
16—20	91	79	83	84	3.8	4.0	3.4	3.7	1.8	1.4	1.8	1.7	(2.0)	(1.8)	(1.8)	(1.7)	(1.7)	5.0	—	—	21—25	88	76	83	82	4.2	4.4	4.2	4.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
21—25	88	76	83	82	4.6	4.4	4.2	4.3	1.4	2.2	2.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	6.0	—	26—30	90	75	82	82	4.6	4.6	3.2	4.1	1.2	2.2	1.5	1.4	(2.3)	(1.0)	(1.6)	(1.6)	1.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
V 1—5	91	76	86	84	3.6	4.0	4.6	4.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.4	3.8	5.2	4.1	4.2	—	—	6—10	91	78	84	84	2.4	(4.0)	(4.3)	(3.6)	1.0	1.8	1.5	3.8	3.6	2.8	3.4	1.2	3.2	4.0	2.8	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
11—15	90	72	80	81	3.2	3.4	2.6	3.1	1.0	1.0	1.4	1.1	1.8	3.2	3.0	2.7	1.4	4.6	2.9	—	16—20	90	71	78	80	3.0	3.6	3.2	3.3	1.4	1.8	1.8	1.4	3.0	3.4	3.6	1.4	4.6	2.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
16—20	90	71	78	80	3.0	3.6	3.2	3.3	1.4	1.8	1.8	1.5	1.8	3.2	3.0	3.4	3.6	3.6	4.6	—	21—25	89	73	79	81	3.2	3.8	2.6	3.2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.8	2.4	2.2	2.8	1.6	4.2	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
21—25	89	73	79	81	4.5	5.2	1.5	3.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	(1.8)	(1.0)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	—	26—31	89	77	82	83	4.5	5.2	1.5	3.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	2.4	2.2	2.8	2.0	5.3	1.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI 1—5	88	80	83	83	3.8	4.2	1.6	3.2	1.2	1.2	1.0	1.1	2.8	4.0	3.2	3.3	3.8	3.8	3.8	—	—	6—10	91	79	85	85	4.6	3.8	2.8	3.7	1.4	1.8	1.5	3.8	3.0	2.9	3.2	4.4	4.4	3.0	3.2	2.8	2.8	3.3	3.3	3.1	3.1			
11—15	94	81	89	88	4.0	4.6	2.6	3.7	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	3.2	3.4	3.0	3.2	3.2	3.8	—	16—20	94	82	89	89	3.2	5.4	3.4	4.0	1.4	1.6	1.0	1.3	3.0	3.2	3.2	3.8	4.0	4.0	0.6	0.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
16—20	94	82	89	89	3.6	3.8	3.2	3.2	1.8	2.5	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	2.6																																

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Windstärke.

1912.

	5				7				8				10				11					
	Kete Kratschi				Kpandu				Nuatjä				Kpeme				Lome					
	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.	6a	2p	8p	6.2.8.	7a	2p	8p	7.2.8.		
I	1—5	1.6	3.4	2.0	2.3	1.4	2.2	1.6	1.7	0.4	1.2	1.0	0.9	1.2	3.0	2.8	2.3	—	—	—	—	
	6—10	1.2	3.0	1.6	1.9	1.0	1.6	2.4	1.7	0.0	0.4	0.6	0.3	1.6	2.8	2.8	2.4	—	—	—	—	
	11—15	0.8	2.6	2.6	2.0	0.6	2.0	1.2	1.3	0.0	0.4	(1.0)	0.5	1.6	2.8	3.4	2.6	—	—	—	—	
	16—20	2.0	3.8	1.6	2.5	0.8	1.8	1.2	1.3	0.0	0.8	(0.3)	0.4	1.4	2.4	3.4	2.4	—	—	—	—	
	21—25	1.2	2.8	1.4	1.8	0.4	1.6	1.4	1.1	0.0	0.6	(0.3)	0.3	1.0	3.2	2.8	2.3	—	—	—	—	
	26—31	2.2	2.8	1.7	2.2	1.7	2.2	1.5	1.8	0.0	1.0	(0.2)	0.4	1.5	3.0	2.7	2.4	—	—	—	—	
II	1—5	1.2	2.6	2.8	2.2	0.8	2.4	2.2	1.8	0.4	1.0	0.4	0.6	1.0	3.6	3.4	2.7	—	—	—	—	
	6—10	1.4	3.0	2.0	2.1	1.2	2.6	2.4	2.1	0.0	0.8	(0.5)	0.4	1.4	3.6	2.8	2.6	—	—	—	—	
	11—15	1.4	2.2	3.4	2.3	1.6	2.0	1.8	1.8	0.0	0.2	0.8	0.3	1.0	3.4	2.6	2.3	—	—	—	—	
	16—20	1.4	2.4	1.8	1.9	0.6	1.6	1.6	1.3	0.0	(2.7)	(0.7)	(1.1)	2.2	3.6	4.2	3.3	—	—	—	—	
	21—25	1.6	1.4	0.8	1.3	1.2	1.8	2.0	1.7	0.0	1.0	0.0	0.3	(1.0)	(3.5)	(2.5)	(2.3)	—	—	—	—	
	26—29	1.5	2.8	1.5	1.9	1.3	2.5	2.8	2.2	0.0	0.8	0.5	0.4	1.0	3.3	2.7	—	—	—	—	—	
III	1—5	2.6	4.0	2.4	3.0	1.0	3.0	1.4	1.8	0.4	2.0	(0.0)	0.8	1.0	3.4	4.0	2.8	—	—	—	—	
	6—10	3.2	5.0	1.6	3.3	0.8	1.8	2.2	1.6	0.4	1.0	(0.0)	0.5	(1.5)	(4.7)	(4.0)	(3.4)	—	—	—	—	
	11—15	3.6	4.0	8.8	5.5	0.6	2.2	2.0	1.6	0.0	0.8	(0.5)	0.4	2.2	4.6	4.4	3.7	—	—	—	—	
	16—20	3.2	4.0	(4.3)	3.8	1.2	2.0	1.8	1.7	0.8	(0.8)	1.4	1.0	1.4	3.2	2.6	2.4	—	—	—	—	
	21—25	—	—	—	—	0.6	1.6	1.4	1.2	0.0	0.2	0.0	0.1	1.0	2.6	1.8	1.8	—	—	—	—	
	26—31	—	—	—	—	0.8	1.5	2.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.2	1.2	3.2	2.5	2.3	—	—	—	—	
IV	1—5	—	—	—	—	1.2	1.6	1.4	1.4	0.0	(0.8)	0.0	0.3	2.2	3.6	3.8	3.2	—	—	—	—	
	6—10	—	—	—	—	0.8	2.4	1.4	1.5	0.0	0.6	0.2	0.3	1.4	4.2	2.2	2.6	—	—	—	—	
	11—15	(4.7)	(6.9)	(3.8)	(4.9)	0.8	1.8	2.2	1.6	0.2	(1.3)	(0.3)	(0.5)	1.6	4.2	3.6	3.1	—	—	—	—	
	16—20	4.2	4.4	5.4	4.7	1.2	1.4	1.2	1.3	0.0	0.8	(0.5)	0.4	2.0	3.4	2.2	2.5	—	—	—	—	
	21—25	2.4	4.8	7.6	4.9	1.0	2.2	1.0	1.4	0.2	2.4	(0.3)	1.0	1.8	3.6	2.2	2.5	—	—	—	—	
	26—30	3.2	4.0	5.4	4.2	1.4	1.8	1.6	1.6	1.0	1.2	1.1	2.0	3.0	2.6	2.5	—	—	—	—	—	
V	1—5	3.0	4.4	3.0	3.5	0.6	1.4	2.2	1.4	0.6	1.6	(0.5)	0.9	2.8	3.4	1.6	2.6	—	—	—	—	
	6—10	1.6	4.4	4.2	3.4	0.8	2.2	0.4	1.1	0.6	—	(0.0)	—	0.4	2.0	1.2	1.2	—	—	—	—	
	11—15	(3.3)	(4.0)	(4.3)	(3.9)	1.0	2.0	2.0	1.7	1.2	(1.3)	(0.7)	(1.1)	0.8	3.4	2.8	2.3	—	—	—	—	
	16—20	3.2	5.4	5.4	4.7	0.8	2.4	1.0	1.4	2.2	2.0	0.2	1.5	0.6	2.2	2.2	1.7	—	—	—	—	
	21—25	2.2	4.0	3.2	3.1	1.4	2.0	2.0	1.8	3.2	2.4	3.7	1.4	2.4	2.8	2.2	—	—	—	—	—	
	26—31	2.3	5.2	4.2	3.9	1.0	2.0	1.3	1.4	3.0	(2.6)	1.3	2.3	1.3	3.2	3.2	2.6	—	—	—	—	
VI	1—5	2.8	4.0	2.8	3.2	1.0	1.4	1.0	1.1	1.4	3.6	2.0	2.3	2.0	3.0	3.4	2.8	—	—	—	—	
	6—10	3.2	5.8	4.6	4.5	0.8	1.2	1.4	1.1	1.4	2.8	1.0	1.7	1.4	4.6	5.0	3.7	—	—	—	—	
	11—15	1.8	4.4	5.0	3.7	0.6	1.4	0.8	0.9	(7.3)	(2.8)	(0.5)	(1.5)	1.4	2.4	3.0	2.3	—	—	—	—	
	16—20	2.8	5.0	3.8	3.9	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.8	1.0	1.3	1.2	2.6	3.4	2.4	—	—	—	—	
	21—25	2.6	4.0	5.4	4.0	1.2	1.8	1.2	1.4	(1.3)	(2.0)	0.4	(1.2)	(2.0)	(5.5)	—	—	—	—	—	—	—
	26—30	3.0	6.4	5.4	4.9	1.2	1.8	1.6	1.0	1.6	0.6	1.1	(3.0)	(4.5)	(4.0)	(3.8)	—	—	—	—	—	—
VII	1—5	2.6	4.8	2.8	3.4	1.0	1.4	1.8	1.4	1.0	2.4	1.2	1.5	1.8	3.8	3.4	3.0	—	—	—	—	
	6—10	3.8	4.4	(2.8)	3.7	0.8	1.2	1.2	1.1	1.4	1.8	0.2	1.1	1.8	3.4	2.8	2.7	—	—	—	—	
	11—15	—	—	—	—	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2	2.4	2.0	1.8	3.6	3.4	2.9	—	—	—	—	—	
	16—20	—	—	—	—	0.8	1.2	1.6	1.2	1.4	2.2	2.4	2.0	1.4	3.2	3.4	2.7	—	—	—	—	
	21—25	—	—	—	—	1.2	1.4	1.4	1.3	2.6	2.8	2.6	2.7	3.2	4.4	4.6	4.1	—	—	—	—	
	26—31	2.3	4.2	4.2	3.6	1.3	1.3	1.8	1.5	2.5	(3.2)	2.2	2.6	1.7	4.0	3.2	2.9	—	—	—	—	
VIII	1—5	2.4	4.0	4.6	3.7	0.8	1.0	1.2	1.0	1.8	2.8	2.6	2.4	(2.7)	(4.0)	(4.0)	(3.6)	—	—	—	—	
	6—10	2.8	3.0	2.6	2.8	1.0	1.4	1.0	1.1	2.6	2.4	2.0	2.3	3.2	4.0	3.0	3.4	—	—	—	—	
	11—15	0.8	1.4	0.8	1.0	1.0	1.6	1.0	1.2	3.0	3.2	3.4	3.2	2.0	4.0	2.4	2.8	—	—	—	—	
	16—20	1.2	2.4	2.2	1.9	1.4	1.8	1.0	1.4	1.8	3.0	1.8	2.2	2.0	4.2	2.4	2.9	—	—	—	—	
	21—25	2.4	4.4	3.0	3.3	1.0	1.8	1.2	1.3	2.2	(1.0)	1.4	1.5	(0.8)	(3.7)	(2.3)	(2.3)	—	—	—	—	
	26—31	3.0	4.3	2.7	3.3	1.0	1.3	1.7	1.3	1.0	(2.0)	1.8	(1.6)	2.8	4.5	3.3	3.6	—	—	—	—	
IX	1—5	2.4	3.8	3.2	3.1	1.0	1.8	1.0	1.3	1.4	2.6	(1.8)	1.9	(3.5)	(4.7)	(4.3)	(4.2)	—	—	—	—	
	6—10	2.4	4.6	2.6	3.2	0.8	1.6	1.8	1.4	4.0	3.8	3.2	3.7	2.6	4.2	3.6	3.5	—	—	—	—	
	11—15	1.8	3.6	2.8	2.7	1.0	1.6	1.8	1.5	2.2	3.0	2.4	2.5	2.0	4.2	3.2	3.1	—	—	—	—	
	16—20	3.0	4.0	2.2	3.1	1.0	1.8	1.2	1.3	1.8	3.4	3.2	2.2	2.5	2.6	4.4	3.6	3.5	—	—	—	

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	1				2				3				4				5				6									
	Sansane-Mangu				Jendi				Bassari				Sokode				Kete-Kratschi				Atakpame									
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8						
I	1—5	1.6	2.8	0.4	1.6	0.8	0.0	0.4	0.4	1.2	0.4	0.0	0.5	0.6	1.0	1.6	1.1	5.0	2.2	0.0	2.4	—	—	—	—					
	6—10	2.0	3.0	2.0	2.3	0.0	1.4	0.0	0.5	0.0	1.6	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.8	—	—	—	—					
	11—15	5.6	1.8	0.4	2.6	3.0	1.0	0.0	1.3	3.4	2.8	4.2	3.5	0.0	1.4	3.0	1.5	1.4	0.8	2.6	1.6	—	—	—	—					
	16—20	5.8	4.0	2.0	3.9	3.0	1.8	0.0	1.6	5.2	2.8	1.4	3.1	2.4	2.2	0.8	1.8	5.4	2.4	0.0	2.6	—	—	—	—					
	21—25	(3.5)	1.0	(0.5)	1.7	1.8	0.8	1.0	1.2	3.0	2.0	2.8	2.6	0.0	0.4	(0.0)	0.1	2.0	2.6	2.0	2.2	—	—	—	—					
	26—31	5.8	2.0	3.3	3.7	1.3	0.5	0.7	0.8	(2.5)	(2.5)	(2.2)	(2.4)	0.0	(0.4)	(2.8)	(1.1)	4.2	0.8	1.7	2.2	—	—	—	—					
II	1—5	0.6	2.4	2.6	1.9	0.6	1.0	3.6	1.7	(0.0)	(0.0)	3.8	(1.3)	0.4	3.8	5.8	3.3	0.8	6.2	6.0	4.3	—	—	—	—					
	6—10	3.0	0.4	0.4	1.3	1.4	0.4	0.0	0.6	2.0	1.2	1.8	1.7	1.0	0.6	1.2	0.9	2.2	1.2	3.6	2.3	—	—	—	—					
	11—15	2.4	2.2	0.4	1.7	0.8	1.4	0.0	0.7	0.0	2.4	1.4	1.3	0.8	1.4	0.8	1.0	1.0	1.6	5.2	2.6	—	—	—	—					
	16—20	1.2	1.2	0.8	1.1	1.8	2.6	2.3	(1.3)	(3.3)	(2.5)	(2.3)	4.4	2.2	2.2	2.9	2.0	3.2	5.0	3.4	—	—	—	—	—	—				
	21—25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	1.0	0.6	1.4	0.6	0.0	0.7	—	—	—	—	—	—				
	26—29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—			
III	1—5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.9	—	—	—	—	—	—			
	6—10	1.6	2.2	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	2.0	2.1	0.4	0.0	0.0	0.1	1.6	0.8	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—			
	11—15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.4	0.7	1.6	3.0	3.8	2.8	1.0	2.4	3.2	2.2	1.6	3.2	7.2	4.0	—	—	—	—	—	—			
	16—20	4.2	1.8	0.8	2.3	1.6	1.2	0.0	0.9	8.0	5.8	6.6	6.8	3.0	1.0	3.4	2.5	3.0	4.0	(3.8)	3.6	—	—	—	—	—	—			
	21—25	4.8	5.0	4.0	4.6	2.2	2.4	4.0	2.9	4.6	5.8	5.6	5.3	1.2	3.6	6.8	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	26—31	2.7	2.5	0.2	1.8	1.5	1.2	0.0	0.9	(3.0)	(3.2)	(2.6)	2.9	3.0	2.7	0.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
IV	1—5	0.8	2.4	1.6	1.6	0.0	0.8	0.8	0.5	1.2	3.0	3.0	2.4	1.2	1.4	2.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6—10	7.4	(6.0)	3.6	5.7	6.6	5.6	5.0	5.7	—	(7.5)	(7.0)	—	4.0	4.2	5.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	11—15	9.0	5.8	4.2	6.3	4.0	2.0	4.2	3.4	(6.5)	(7.5)	(5.8)	(6.6)	4.8	2.0	3.2	3.3	(2.0)	(4.7)	(4.5)	(3.7)	—	—	—	—	—	—			
	16—20	7.4	6.0	1.2	4.9	3.4	1.8	4.8	3.3	(6.0)	(5.0)	(6.0)	(5.7)	2.6	4.8	2.8	3.4	7.0	4.2	6.0	5.7	—	—	—	—	—	—			
	21—25	7.0	5.2	7.8	6.7	3.2	3.0	5.4	3.9	5.2	6.6	6.6	6.1	4.2	5.0	7.0	5.4	5.2	5.4	7.4	6.0	—	—	—	—	—	—			
V	1—5	4.8	4.8	1.4	3.7	1.8	3.6	3.2	2.9	1.6	2.2	2.8	2.2	2.6	4.4	4.6	3.9	2.8	5.0	5.6	4.5	—	—	—	—	—	—			
	6—10	9.0	(9.0)	(5.0)	(7.7)	8.6	7.0	10.0	8.5	6.0	3.8	3.4	4.4	6.0	6.6	6.6	6.4	6.4	6.8	6.4	6.5	—	—	—	—	—	—			
	11—15	8.4	8.4	4.0	6.9	9.0	8.4	7.2	8.2	3.4	3.2	2.4	3.0	3.4	4.8	4.8	4.3	(5.0)	(4.7)	(6.3)	(5.3)	(0.0)	(6.7)	(10.0)	(5.6)	—	—			
	16—20	4.0	7.4	5.4	5.6	6.8	6.0	5.8	6.2	1.8	6.0	3.4	3.7	1.4	5.0	3.2	3.2	7.4	4.2	7.2	6.3	7.2	6.2	4.4	5.9	—	—			
	21—25	3.2	3.8	5.0	4.0	2.6	3.6	4.4	3.5	1.6	4.0	3.2	2.9	1.0	3.4	4.6	3.0	3.4	3.8	5.4	4.2	1.6	4.4	6.2	4.1	—	—			
VI	1—5	8.0	6.4	0.8	5.1	8.2	9.2	5.0	7.5	7.0	5.2	2.8	5.0	5.6	3.8	5.8	5.1	6.4	4.8	6.4	5.9	6.0	7.6	6.4	6.7	—	—			
	6—10	5.2	5.2	1.0	3.8	5.6	4.6	5.8	5.3	4.8	5.2	1.8	3.9	2.6	5.2	4.0	3.9	4.2	3.8	8.6	5.5	2.4	5.0	3.6	3.7	—	—			
	11—15	7.8	7.2	4.0	6.3	9.0	8.0	4.6	7.2	7.6	6.8	3.2	5.9	8.0	5.6	3.8	5.8	8.8	5.6	9.0	7.8	3.8	6.6	6.0	5.5	—	—			
	16—20	3.2	7.4	0.8	3.8	5.8	6.2	5.2	5.7	7.2	6.0	0.2	4.5	4.0	5.4	2.0	3.8	8.8	4.8	5.2	6.3	3.6	6.2	5.6	5.1	—	—			
	21—25	7.2	5.8	4.0	5.7	9.0	5.2	2.8	5.7	(6.0)	(6.5)	(7.0)	(6.5)	8.4	7.0	5.8	7.1	7.0	5.2	7.8	6.7	6.7	7.3	8.0	8.4	8.6	—	—		
	26—30	6.4	5.8	2.4	4.9	5.8	7.8	7.2	6.9	(5.3)	(7.0)	(3.3)	(5.2)	6.0	6.8	4.0	5.6	6.0	4.8	6.8	5.9	4.8	6.8	7.4	5.6	5.6	—	—		
VII	1—5	8.8	5.8	1.0	5.2	7.4	8.4	5.4	7.1	5.6	7.6	1.8	5.0	6.6	8.2	5.4	6.7	8.0	6.2	7.2	7.1	6.4	5.8	8.4	6.9	—	—			
	6—10	8.0	7.8	3.8	6.5	8.4	7.8	8.0	8.1	6.8	6.8	4.4	6.0	7.2	7.8	5.8	6.9	9.6	8.0	(6.5)	8.0	9.0	8.8	8.0	8.6	—	—			
	11—15	6.2	7.0	1.4	4.9	7.6	5.2	3.6	5.5	7.0	7.4	1.8	5.4	9.2	7.0	3.6	6.6	—	—	—	—	8.2	6.2	7.6	7.3	—	—			
	16—20	8.8	7.0	4.0	6.6	7.0	8.0	5.2	6.7	6.8	9.2	3.4	6.5	8.2	5.0	7.1	—	—	—	—	8.0	8.4	8.2	8.2	—	—				
	21—25	7.8	8.0	5.4	7.1	8.0	8.2	5.2	7.1	7.6	7.6	2.0	5.7	9.4	7.4	4.2	7.0	—	—	—	—	9.8	6.6	8.8	8.3	—	—			
	26—31	7.5	5.2	1.0	4.6	(6.5)	—	—	6.7	6.8	2.5	5.3	9.5	6.3	5.8	7.2	9.0	6.7	6.7	8.7	6.5	8.5	7.9	—	—	—	—	—	—	
VIII	1—5	7.6	8.2	4.8	6.9	7.0	(6.5)	(4.8)	(6.1)	6.4	6.2	0.4	4.3	10.0	8.2	(5.5)	7.9	9.2	6.4	8.0	7.9	10.0	7.2	9.4	8.9	—	—			
	6—10	6.8	6.2	3.8	5.6	(6.8)	(6.5)	(6.2)	6.2	7.8	3.4	5.8	6.8	7.0	5.8	6.5	8.8	4.0	8.0	7.7	6.4	6.8	4.8	6.0	—	—	—	—	—	—
	11—15	9.8	9.4</																											

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	7				8				9				10				11				
	Kpandu				Nuatjä				Palime				Kpeme				Lome				
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	
I	1—5	1.2	4.0	2.6	2.6	2.0	1.0	1.3	—	—	—	—	5.4	2.2	1.8	3.1	8.8	3.6	4.6	5.7	
	6—10	1.6	2.2	2.2	2.0	7.5	2.0	4.0	4.5	—	—	—	9.0	2.4	3.0	4.8	10.0	2.2	7.8	6.7	
	11—15	3.8	2.2	5.2	3.7	6.0	2.0	(5.0)	4.3	—	—	—	6.0	1.6	0.8	2.8	10.0	3.2	9.2	7.5	
	16—20	5.0	4.0	4.0	4.3	3.0	2.0	(2.5)	2.5	—	—	—	9.2	2.4	4.4	5.3	10.0	4.2	8.4	7.5	
	21—25	2.6	4.0	3.4	3.3	5.0	2.0	(5.0)	4.0	—	—	—	7.6	1.2	0.8	3.2	10.0	3.2	7.2	6.8	
	26—31	3.7	4.2	2.7	3.5	4.2	0.8	(0.0)	1.7	—	—	—	9.7	4.7	4.0	6.1	10.0	5.0	4.7	6.6	
II	1—5	2.6	4.4	7.4	4.8	0.0	4.0	1.0	1.7	—	—	—	6.4	0.4	4.8	3.9	10.0	1.8	8.8	6.9	
	6—10	3.6	4.8	4.8	4.4	1.0	2.0	(5.0)	2.7	—	—	—	6.0	3.2	2.0	3.7	8.4	3.4	8.0	6.6	
	11—15	4.6	6.4	7.6	6.2	4.0	3.0	1.0	2.7	—	—	—	5.4	2.4	0.0	2.6	10.0	2.2	7.0	6.4	
	16—20	3.8	5.8	7.8	5.8	3.0	(3.3)	(8.3)	(4.9)	—	—	—	6.2	5.4	3.4	5.0	10.0	4.6	8.2	7.6	
	21—25	1.0	1.6	1.2	1.3	2.0	1.0	0.0	1.0	—	—	—	(9.3)	(6.0)	(2.3)	(5.8)	10.0	4.2	8.2	7.5	
	26—29	0.0	0.8	2.3	1.0	1.3	0.0	0.0	0.4	—	—	—	7.0	4.0	4.3	5.1	10.0	2.5	4.0	5.5	
III	1—5	1.0	2.2	3.0	2.1	3.0	0.0	(0.0)	1.0	—	—	—	8.0	1.2	5.0	4.7	10.0	3.0	7.0	6.7	
	6—10	0.8	1.6	0.8	1.1	1.0	0.0	(0.0)	0.3	—	—	—	(7.3)	(1.0)	(5.0)	(4.4)	10.0	2.4	9.6	7.3	
	11—15	7.0	4.6	8.4	6.7	0.0	1.0	(0.0)	0.3	—	—	—	7.6	1.2	2.8	3.9	9.2	3.0	9.6	7.3	
	16—20	5.0	6.6	6.6	6.1	0.0	(3.8)	4.0	2.6	—	—	—	3.6	0.0	2.0	1.9	8.2	3.6	8.6	6.8	
	21—25	5.4	6.8	8.8	7.0	2.0	3.0	2.0	2.3	—	—	—	3.4	2.2	2.2	2.6	8.5	5.0	8.3	7.3	
	26—31	5.0	4.5	8.0	5.8	1.7	4.2	4.2	3.3	—	—	—	4.5	2.0	4.0	3.5	—	—	—	—	
IV	1—5	1.4	4.6	8.2	4.7	3.0	(7.5)	3.0	4.5	—	—	—	5.8	0.8	1.2	1.6	10.0	2.4	6.0	6.1	
	6—10	7.0	5.8	7.8	6.9	0.0	2.0	5.0	1.6	—	—	—	6.6	4.0	1.8	4.1	8.0	5.2	9.2	7.5	
	11—15	5.2	4.8	4.2	4.7	3.0	(3.3)	(5.0)	(3.8)	—	—	—	5.2	3.2	2.0	3.5	8.6	4.8	9.4	7.6	
	16—20	5.8	6.6	5.2	5.9	5.0	4.0	(5.0)	4.7	—	—	—	7.8	6.2	2.8	5.6	10.0	7.6	9.6	9.1	
	21—25	4.2	4.6	5.4	4.7	4.0	3.0	(1.3)	2.8	—	—	—	6.4	3.8	2.2	4.1	9.0	6.2	5.0	6.7	
	26—30	5.0	5.2	5.2	5.1	1.0	1.0	2.0	1.3	—	—	—	6.6	4.8	2.4	4.6	9.6	4.4	5.6	6.5	
V	1—5	4.4	5.4	7.0	5.6	2.0	5.0	(7.5)	4.8	—	—	—	6.2	3.4	5.4	5.0	9.6	3.4	8.8	7.3	
	6—10	8.8	9.2	8.2	8.7	5.6	—	(5.0)	—	—	—	—	6.4	7.4	6.6	6.8	10.0	8.8	9.6	—	
	11—15	5.8	6.0	6.2	6.0	2.6	(4.7)	(5.0)	(4.1)	—	—	—	7.0	3.4	3.6	4.7	8.8	3.0	9.2	7.0	
	16—20	3.4	4.6	2.8	3.6	3.6	5.0	3.6	4.1	—	—	—	5.2	3.0	3.4	3.9	8.8	3.8	10.0	7.5	
	21—25	0.4	4.2	1.0	1.9	2.0	3.4	2.0	2.5	—	—	—	5.0	4.0	4.2	4.4	8.0	2.2	4.8	5.0	
	26—31	2.0	7.7	7.0	5.6	3.0	(3.6)	3.2	3.3	(7.4)	(7.8)	(8.4)	(7.9)	6.8	6.8	4.2	5.9	9.2	6.7	7.5	7.8
VI	1—5	4.2	7.0	3.6	4.9	2.2	4.6	3.4	3.4	—	—	—	6.2	3.4	5.4	5.0	9.6	3.4	8.8	7.9	
	6—10	4.6	4.4	1.0	3.3	1.8	3.4	0.8	2.0	—	—	—	6.4	7.4	6.6	6.8	10.0	6.8	9.6	7.9	
	11—15	5.8	7.8	8.6	7.4	(3.0)	(5.0)	(4.0)	(4.0)	—	—	—	7.0	3.4	3.6	4.7	8.8	3.0	9.2	8.1	
	16—20	7.2	6.0	4.6	5.9	1.6	1.6	2.4	1.9	—	—	—	7.8	6.2	2.8	5.6	10.0	7.6	8.6	8.1	
	21—25	8.6	8.2	7.6	8.1	(1.8)	(5.0)	4.2	(3.7)	—	—	—	6.4	3.8	2.2	4.1	9.0	4.4	3.6	3.7	
	26—30	5.0	6.2	8.4	6.5	2.6	4.4	4.8	3.9	—	—	—	6.6	4.8	4.2	4.6	9.6	6.8	8.8	8.0	
VII	1—5	8.2	5.8	5.4	6.5	3.4	2.8	4.4	3.5	9.6	7.8	9.4	8.9	9.6	5.4	7.4	7.5	9.6	7.6	9.6	8.9
	6—10	9.6	9.4	8.4	9.1	3.2	3.8	4.0	3.7	9.4	9.0	8.4	8.9	8.8	8.6	5.8	7.7	10.0	10.0	10.0	10.0
	11—15	7.8	5.2	4.8	5.9	2.6	2.2	2.8	2.5	6.8	7.4	10.0	8.1	8.0	3.2	1.8	4.3	7.2	6.4	10.0	7.9
	16—20	8.0	7.8	4.8	6.9	5.0	3.0	2.8	3.6	10.0	8.4	10.0	9.5	8.0	5.4	5.6	6.3	7.6	10.0	9.1	9.1
	21—25	8.2	7.2	7.4	7.6	4.4	2.8	3.4	3.5	10.0	8.8	9.6	9.5	9.0	6.6	5.2	6.9	7.4	7.4	6.4	7.8
	26—31	6.8	6.7	6.3	6.6	3.8	(3.4)	2.8	3.4	9.3	8.0	9.3	9.2	9.2	4.0	2.7	5.3	8.0	5.2	6.2	6.4
VIII	1—5	8.2	5.6	1.6	5.1	7.0	3.8	6.2	5.7	10.0	8.0	8.4	8.8	(5.7)	(7.0)	(0.0)	(4.2)	9.2	2.0	8.2	6.5
	6—10	5.0	4.4	1.0	3.5	6.6	3.4	1.0	3.7	8.8	8.6	7.4	8.3	8.4	4.0	0.0	4.1	7.8	3.6	9.0	6.8
	11—15	3.6	6.6	5.0	5.1	4.6	4.0	2.0	3.5	7.8	8.0	6.8	7.5	8.4	4.4	3.2	5.3	9.6	3.8	10.0	7.8
	16—20	8.8	5.8	6.6	7.1	5.4	4.8	4.4	4.9	8.6	6.8	9.0	8.1	9.4	3.8	3.4	5.5	9.2	2.4	6.8	6.1
	21—25	6.2	6.4	4.0	5.5	3.2	(4.5)	3.8	3.8	7.4	8.6	8.4	8.1	(4.3)	(4.3)	(0.0)	(2.9)	7.8	1.8	3.4	4.3
	26—31	9.8	7.5	7.5	8.3	9.3	(5.3)	5.8	(6.8)	9.8	8.0	9.8	9.2	8.5	3.8	4.2	5.5	9.0	5.3	7.8	7.4
IX	1—5	10.0	6.6	5.0	7.2	5.8	3.6	(5.0)	4.8	10.0	8.6	9.6	9.4	(9.0)	(1.7)	(3.0)	(4.6)	10.0	3.4	10.0	7.8
	6—10	7.8	7.2	3.6	6.2	5.4	4.4	4.8	4.9	10.0	9.4	9.8	9.7	8.6	7.8	6.0	7.5	10.0	9.6	10.0	9.9
	11—15	5.0	6.2	4.6	5.3	4.2	3.6	4.0	3.9	7.8	8.8	5.0	7.2	5.4	4.2	3.2	4.3	9.6	6.0	9.6	8.4
	16—20	8.4	7.4	5.6	7.1	5.0	4.0	5.8	4.9	10.0	9.2	7.8	9.0	6.4	5.8	5.2	5.8	10.0	5.2	8.2	7.8
	21—25	5.8	6.0	4.6	5.5	4.0	3.8</td														

1912.

Zehntägige Werte des Niederschlags

B

Zehntägige Mittelwerte des Luftdrucks

1912.

	Sansane Mangu	Jendi	Bassari	Sokode	Kete- Kratschi	Atak- pame	Kpandu	Nuatja	Palime	Kpeme	Lome	1					
												Sansane - Mangu 700 mm +					
												Registrierung			niedrigster		
Mittel												höchster Tag	Zeit	niedrigster Tag	Zeit	7.2.8	
I 1-10	17.4	24.9	12.1	9.9	1.0	22.0	14.0	0.5	3.0	2.6	—	—	—	—	—	47.8	
11-20	4.0	—	6.7	—	0.9	15.0	1.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	47.9	
21-31	—	—	—	—	0.0	15.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	
II 1-10	—	—	10.2	51.7	35.2	1.8	26.9	19.1	19.8	—	0.0	—	—	—	—	47.2	
11-20	—	—	—	—	17.1	4.0	13.1	0.3	28.7	—	—	—	—	—	—	46.8	
21-31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	5.0	—	—	—	—	—	48.3	
III 1-10	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7	
11-20	0.8	21.4	6.3	15.3	15.7	51.4	8.2	57.3	—	0.0	—	—	—	—	—	48.4	
21-31	0.0	1.4	33.1	11.3	26.2	21.0	57.2	14.4	11.3	13.0	0.0	—	—	—	—	45.9	
IV 1-10	11.4	54.3	4.6	7.8	67.3	69.3	64.4	70.6	58.1	38.2	33.9	—	—	—	—	45.7	
11-20	11.2	56.1	32.8	13.0	63.1	47.0	3.2	24.7	49.2	82.0	82.5	—	—	—	—	46.1	
21-30	20.6	51.8	6.5	82.5	157.8	12.0	24.2	37.2	64.0	—	0.0	—	—	—	—	47.1	
V 1-10	19.8	9.2	20.8	49.5	10.5	15.1	48.8	34.3	47.9	75.0	70.0	—	—	—	—	46.5	
11-20	1.1	15.6	11.1	77.9	42.3	12.1	18.3	8.4	0.0	6.6	7.5	—	—	—	—	46.8	
21-31	32.3	39.5	20.5	16.7	10.1	10.7	19.9	33.5	25.8	3.6	11.5	—	—	—	—	47.3	
VI 1-10	41.3	32.5	12.8	31.5	24.0	0.0	68.1	25.9	11.6	36.9	48.3	—	—	—	—	48.5	
11-20	143.1	72.0	29.2	32.2	55.1	74.3	93.6	78.1	178.4	92.2	88.2	49.2	51.7	14.	8a	46.9	13.
21-30	9.9	109.6	48.4	50.1	118.6	53.4	82.9	33.2	95.2	75.7	80.6	48.9	51.6	24. u. 25.	8a	44.6	30.
VII 1-10	92.9	45.2	4.5	80.1	69.8	75.7	72.8	129.2	103.4	68.3	63.3	48.6	51.4	5.	9a	46.3	6.
11-20	14.9	60.3	59.4	56.3	8.0	13.5	59.0	2.5	21.1	—	—	48.7	52.1	19.	9 u. 10a	46.4	15.
21-31	6.5	109.5	13.9	17.5	20.3	4.0	17.4	7.3	3.5	0.0	0.0	49.4	51.9	24.	9a	46.9	31.
VIII 1-10	84.6	0.1	1.1	42.2	—	12.7	0.0	—	9.6	—	—	48.6	51.1	5.	9a	46.3	1.
11-20	163.0	39.2	38.7	17.2	32.5	29.6	6.4	17.3	12.4	—	—	49.0	51.7	18. u. 20.	9a	46.4	11.
21-31	107.9	65.0	68.3	74.7	31.8	88.3	19.5	66.7	16.0	—	—	49.0	51.9	31.	9a	46.4	29.
IX 1-10	114.7	27.6	43.5	118.6	37.0	36.5	13.0	38.7	27.4	30.7	25.3	48.6	51.9	9.	9-11a	45.9	3.
11-20	72.7	70.4	140.1	80.4	87.0	67.8	48.4	20.4	33.9	0.0	0.0	48.6	51.3	20.	8 u. 9a	46.6	13. bz. 16. bz. 17. 3p bzw. 3u. 4p bzw. 4p
21-30	62.0	71.7	123.5	86.3	39.3	11.6	4.5	44.8	41.7	2.1	1.2	48.5	52.5	29.	9a	46.0	29.
X 1-10	45.1	38.3	32.7	25.9	30.1	12.4	28.7	1.2	9.6	—	—	48.6	51.2	5.	9a	45.2	10.
11-20	37.8	43.1	43.0	69.6	65.8	74.0	37.3	0.3	27.7	6.5	11.5	47.8	50.9	13.	11p	45.8	11. bz. 15. bz. 18. bz. 20. 3pbz. 4u. 5pbz. 3u. 4pbz. 4p
21-31	0.0	0.0	29.7	—	51.9	2.7	51.2	5.1	39.8	40.9	29.4	47.6	49.6	22. bz. 28.	9a bz. 7a	44.5	26.
XI 1-10	—	—	—	—	7.8	1.1	1.4	1.4	23.7	5.1	24.5	47.4	50.4	4.	8a	44.3	8.
11-20	0.0	—	0.0	—	9.8	—	15.7	0.0	55.2	3.6	21.5	47.2	50.3	11.	9a	44.6	13.
21-30	—	—	—	—	6.1	1.2	82.1	41.7	0.8	0.5	47.2	50.6	21.	8a	43.6	29.	
XII 1-10	38.7	11.9	12.2	—	—	—	6.2	—	17.6	—	—	46.7	50.0	9.	9a	43.2	5.
11-20	38.7	11.9	30.6	19.7	40.8	—	24.7	—	14.1	—	—	(47.3)	50.6	16.	8a	43.4	12.
21-31	—	—	—	—	0.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 u. 4p	46.5
																47.4	

1912. Zehntägige Mittelwerte des Luftdrucks

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur

1912.

	Bassari 700 mm + 7. 2. 8	Atakpame 700 mm + 7. 2. 8	Kpeme 700 mm + 6. 2. 8	1			2			3			4			5			6			7			8			
				Sansane- Mangu			Jendi			Bassari			Sokode			Kete- Kratschi			Atakpame			Kpandu			Nuatja			
				Reg.	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E	7. 2. 8	E		
I 1-10	33.8	29.7	59.2	27.0	27.3	26.7	28.0	27.0	28.5	26.7	26.6	26.2	27.8	27.3	25.6	26.2	26.7	26.7	28.1	29.2	—	—	—	—	—	—		
11-20	32.7	29.3	59.4	26.3	26.8	26.1	27.2	26.4	27.1	26.2	26.4	26.1	27.6	27.2	25.7	26.6	26.6	26.3	28.2	29.0	—	—	—	—	—	—		
21-31	(32.4)	29.2	58.5	28.0	28.3	27.9	28.4	27.9	(28.4)	27.6	27.3	29.1	28.6	26.3	26.7	26.7	26.7	26.7	27.1	29.5	—	—	—	—	—	—		
II 1-10	32.7	(29.4)	59.2	30.3	30.5	29.4	30.4	29.4	29.0	28.3	28.3	27.8	29.4	29.1	(27.2)	(27.3)	27.7	27.7	28.2	29.5	30.7	—	—	—	—	—	—	
11-20	32.8	(29.0)	58.9	30.5	31.1	30.0	30.4	29.8	29.3	28.7	28.3	27.9	29.2	29.1	(27.0)	(27.7)	27.2	27.7	(29.1)	30.1	30.7	—	—	—	—	—	—	
21-31	32.9	(29.9)	59.7	28.7	29.2	28.7	29.3	28.6	29.5	29.0	28.1	29.0	29.5	29.3	(27.7)	(27.6)	28.1	28.0	28.7	29.4	—	—	—	—	—	—		
III 1-10	33.0	(29.1)	(58.7)	30.0	30.3	29.5	30.3	29.8	29.4	29.2	29.0	28.5	29.9	29.5	(28.1)	(28.2)	29.5	29.5	28.6	28.1	30.3	31.4	—	—	—	—	—	—
11-20	32.0	27.7	57.9	32.8	33.3	33.0	32.0	31.3	29.1	29.6	(29.6)	29.8	28.1	28.2	(30.2)	—	26.5	26.3	27.3	27.2	(28.7)	28.9</						

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur

Zehntägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	9				10				11				1				2				3				4			
	Palime		Kpeme		Lome		Sansane-Mangu				Jendi				Bassari				Sokode									
	7.2.8	E	6.2.8	E	7.2.8	E	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8		
I	1—10	25.6	25.3	27.1	26.9	26.7	26.2	28	11	16	18	30	14	19	21	47	26	29	34	61	27	38	42					
	11—20	25.5	25.2	27.1	26.9	26.3	25.9	50	19	29	33	50	24	33	36	65	32	46	48	63	29	39	44					
	21—31	24.8	24.6	27.1	27.1	26.9	26.4	30	13	21	21	32	17	23	24	(48)	(27)	35	(37)	44	21	(26)	30					
II	1—10	26.9	26.9	28.1	28.4	27.2	27.1	39	14	19	24	49	18	28	32	67	32	47	49	73	43	40	52					
	11—20	25.8	26.0	28.0	28.1	27.3	26.9	39	15	19	24	69	21	27	39	72	36	46	52	73	35	42	50					
	21—29	25.1	25.6	27.9	27.8	27.5	27.1	16	7	10	11	19	7	13	13	45	18	30	31	29	15	20	21					
III	1—10	26.2	26.8	(28.4)	28.2	28.1	27.6	20	7	10	12	(17)	(8)	—	—	46	20	28	31	29	15	23	22					
	11—20	26.7	27.9	28.3	28.3	27.5	27.4	48	20	24	31	—	—	—	—	69	40	58	56	74	37	56	56					
	21—31	26.8	27.7	27.7	28.1	27.3	27.1	50	23	26	33	(70)	(30)	(44)	(48)	79	46	60	62	78	39	51	56					
IV	1—10	27.1	27.5	28.4	28.8	28.1	27.8	56	30	34	40	75	37	48	53	(75)	(36)	(50)	(53)	81	42	62	62					
	11—20	26.2	26.2	27.9	28.2	27.7	27.4	76	39	55	57	82	53	67	67	(84)	(48)	(68)	(67)	83	47	65	65					
	21—30	26.7	26.6	27.8	27.7	27.4	27.0	76	43	61	60	86	57	74	72	85	51	(68)	90	59	81	77						
V	1—10	25.7	26.0	27.0	27.1	26.9	26.5	76	47	57	60	86	56	72	71	76	49	69	65	89	59	77	75					
	11—20	26.3	26.7	28.3	28.3	28.0	27.3	77	42	55	58	85	53	68	68	80	55	73	70	(87)	(58)	(73)	(72)					
	21—31	25.8	26.3	27.2	27.4	26.9	26.7	78	48	62	63	84	57	70	70	81	56	69	69	—	—	—	—					
VI	1—10	25.4	25.6	26.1	26.5	26.2	26.0	88	55	70	71	89	64	79	77	86	66	73	75	(75)	(63)	(75)	(71)					
	11—20	24.5	25.0	25.8	25.7	25.5	25.3	93	72	84	83	91	70	86	82	89	66	83	79	90	66	82	79					
	21—30	24.1	24.5	—	(26.0)	25.0	25.2	93	60	82	28	92	65	86	81	(89)	(76)	(85)	(83)	92	68	86	82					
VII	1—10	23.8	24.1	24.9	25.2	24.3	24.5	92	64	85	80	91	69	85	82	86	71	83	80	94	75	90	86					
	11—20	23.8	24.0	24.6	24.6	23.8	23.8	91	69	85	82	—	—	—	—	90	71	87	83	95	77	85	86					
	21—31	23.6	24.0	24.7	24.8	24.0	24.2	94	65	84	81	—	—	—	—	87	75	82	81	94	72	88	85					
VIII	1—10	23.9	24.0	(24.1)	(24.4)	23.3	23.7	91	62	80	78	—	—	—	—	83	62	76	74	93	75	86	85					
	11—20	23.5	23.5	23.7	23.7	23.3	23.6	93	70	87	84	—	—	—	—	(84)	(71)	(71)	(75)	91	67	84	81					
	21—31	23.9	24.4	(23.8)	24.2	23.5	23.7	95	71	89	85	—	—	—	—	—	—	—	—	92	74	(85)	84					
IX	1—10	23.4	24.0	(23.6)	23.9	22.9	23.2	95	69	90	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	11—20	23.1	23.4	24.5	24.6	23.8	23.8	93	65	89	82	(95)	(73)	(90)	(86)	—	—	—	—	—	—	—	—					
	21—30	24.5	25.4	25.3	24.8	25.0	93	62	86	80	93	68	83	81	—	—	—	—	—	—	—	—						
X	1—10	24.7	25.1	25.6	26.0	25.2	25.0	93	59	86	79	86	(66)	(86)	(79)	94	66	86	82	96	73	84	84					
	11—20	25.2	25.5	26.0	26.3	25.8	25.5	92	51	80	74	(88)	60	80	(76)	89	61	85	78	92	64	83	80					
	21—31	24.6	25.3	(26.2)	(26.2)	25.7	25.7	87	42	66	65	87	53	(77)	(72)	92	62	79	78	88	57	75	73					
XI	1—10	25.2	25.3	(27.1)	27.0	26.8	26.3	80	26	44	50	83	34	60	59	85	39	52	58	77	47	62	62					
	11—20	24.9	25.1	26.8	26.5	26.3	25.9	72	22	38	44	(84)	(41)	(54)	(60)	85	44	57	62	86	43	61	64					
	21—30	24.6	25.0	26.8	26.9	26.5	26.1	44	11	23	26	54	29	37	37	60	21	34	38	73	29	47	50					
XII	1—10	24.8	25.0	27.2	27.0	26.6	26.1	42	15	24	27	69	(30)	(43)	(47)	60	26	44	43	90	62	42	55					
	11—20	24.2	24.4	26.7	26.6	26.0	25.6	52	27	41	40	64	34	46	48	55	36	49	62	90	31	39	40					
	21—31	24.9	25.1	(27.3)	27.2	27.2	26.4	35	(13)	23	24	47	27	37	37	46	27	36	36	50	31	39	40					

Zehntägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	5				6				7				8				9				10				
	Kete-Kratschi				Atakpame				Kpandu				Nuatja				Palime				Kpeme				
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	
I	1—10	90	40	57	62	89	46	73	69	93	53	76	74	86	49	78	71	94	54	81	76	96	76	88	87
	11—20	80	30	50	54	83	34	81	66	89	39	62	63	84	45	(76)	68	87	42	75	68	91	73	85	83
	21—31	70																							

1912. Zehntägige Mittelwerte
der relativen Feuchtigkeit

Zehntägige Mittelwerte der Windstärke.

1912.

	11				1				2				3				4			
	Lome				Sansane-Mangu				Jendi				Bassari				Sokode			
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8
I 1–10	93	75	85	84	4.2	3.4	3.5	3.7	2.0	2.5	1.4	2.0	1.1	0.9	1.1	1.0	1.6	2.8	—	—
11–20	94	73	83	83	3.3	3.9	3.5	3.6	1.3	2.0	1.5	1.6	0.7	1.3	1.2	1.1	1.5	4.2	—	—
21–31	89	64	78	77	(3.6)	4.5	4.1	4.0	2.3	3.2	2.5	2.7	(0.8)	(1.1)	1.3	(1.1)	2.3	4.0	—	—
II 1–10	95	67	86	83	3.3	4.2	2.3	3.3	2.0	3.1	1.4	2.2	0.4	1.2	1.1	0.9	2.4	3.6	—	—
11–20	94	74	85	84	2.7	3.9	3.7	3.4	1.1	3.2	1.4	1.9	0.7	1.1	1.0	0.9	1.9	4.2	—	—
21–29	94	69	82	82	4.2	4.3	3.9	4.1	2.0	4.3	1.8	2.7	1.3	1.0	1.1	1.1	2.9	4.4	—	—
III 1–10	94	72	83	83	3.6	3.6	3.6	3.6	2.2	3.7	1.4	2.4	1.2	1.2	1.0	1.1	3.5	4.4	—	—
11–20	89	75	86	83	3.2	3.1	1.9	2.7	1.9	2.3	1.3	1.8	1.3	1.6	1.2	1.4	2.5	4.3	—	—
21–31	91	75	87	84	3.5	3.5	2.6	3.2	1.4	2.7	1.6	1.9	1.4	1.3	1.1	1.3	2.0	3.6	—	—
IV 1–10	88	70	80	79	2.8	3.4	3.1	3.1	1.5	2.4	2.3	2.1	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	1.9	5.1	—	—
11–20	89	75	81	82	3.9	4.5	3.3	3.9	1.9	1.7	1.7	1.8	(1.9)	(1.8)	(1.6)	(1.8)	2.5	4.8	—	—
21–30	89	75	82	82	4.4	4.5	3.7	4.2	1.3	1.4	1.9	1.5	1.2	1.6	(1.7)	(1.5)	1.9	4.9	—	—
V 1–10	91	77	85	84	3.0	4.0	4.4	3.8	1.3	1.7	1.6	1.5	3.6	3.7	4.0	3.8	1.1	3.7	—	—
11–20	90	72	79	80	3.1	3.5	2.9	3.2	1.2	1.4	1.3	1.3	3.1	3.1	3.2	3.1	1.4	4.6	2.5	2.8
21–31	89	75	81	82	3.9	4.5	2.0	3.5	1.5	1.4	1.0	1.3	3.3	2.6	2.4	2.8	1.8	4.8	2.7	3.1
VI 1–10	89	79	84	84	4.2	4.0	2.2	3.5	1.3	1.5	1.0	1.3	2.4	3.9	3.1	3.1	3.0	4.1	2.5	3.2
11–20	93	80	86	87	3.6	5.0	3.0	3.9	1.1	1.3	0.9	1.1	3.1	3.3	2.3	2.9	3.5	0.9	2.4	—
21–30	93	86	88	89	3.4	4.0	2.9	3.4	1.1	1.5	1.1	1.2	(2.4)	(2.6)	(1.5)	(2.2)	1.6	3.0	0.7	1.8
VII 1–10	94	86	90	90	3.4	3.8	2.4	3.2	1.8	1.5	1.1	1.5	2.4	3.0	2.4	2.6	0.7	2.9	1.7	1.8
11–20	93	82	92	89	3.8	4.2	3.2	3.7	1.5	1.6	1.1	1.4	2.3	2.6	1.9	2.3	1.5	2.3	0.8	1.5
21–31	93	80	91	88	3.9	4.7	2.1	3.6	(2.0)	(2.0)	(1.4)	(1.8)	3.5	4.5	2.8	3.6	1.8	4.1	1.5	2.5
VIII 1–10	91	81	91	88	3.4	5.1	2.1	3.5	1.4	(1.8)	(0.9)	(1.4)	2.7	4.2	4.0	3.6	0.7	2.7	0.9	1.4
11–20	92	77	89	86	2.3	3.4	1.8	2.5	1.5	1.4	0.8	1.2	1.8	3.2	1.9	2.3	3.0	3.9	1.6	2.8
21–31	93	78	91	88	2.5	4.0	1.8	2.8	(1.2)	(1.6)	(0.8)	(1.2)	2.0	3.0	2.3	2.4	1.6	2.3	(1.2)	1.7
IX 1–10	93	85	92	90	2.7	3.0	2.2	2.6	1.2	1.7	1.2	1.4	2.3	3.1	1.8	2.4	1.9	3.0	1.7	2.2
11–20	92	81	89	87	1.9	3.5	2.1	2.5	1.3	1.5	1.0	1.3	2.2	2.7	1.7	2.2	1.4	3.3	0.8	1.8
21–30	89	79	90	86	3.2	3.5	2.4	3.0	1.3	1.2	1.0	1.2	2.3	2.7	2.2	2.4	2.1	2.6	0.4	1.7
X 1–10	88	75	88	84	3.2	3.6	3.1	3.3	1.4	(1.6)	(1.1)	(1.4)	1.2	2.4	1.6	1.7	1.4	3.2	1.2	1.9
11–20	94	74	85	84	2.1	2.1	2.1	2.1	(1.5)	1.0	1.3	(1.3)	2.2	3.2	2.4	2.6	1.4	2.8	2.5	2.2
21–31	94	75	83	84	2.2	2.7	1.6	2.2	1.7	(1.4)	(0.8)	(1.3)	1.5	3.5	1.7	2.2	0.6	3.8	1.1	1.8
XI 1–10	91	72	83	82	0.9	4.5	2.1	2.5	1.3	1.8	0.9	1.3	1.8	2.3	1.6	1.9	1.4	4.5	0.2	2.0
11–20	93	73	81	82	2.4	3.9	2.3	2.9	(1.4)	(1.3)	(0.9)	(1.2)	1.8	2.6	1.4	1.9	1.2	3.5	0.8	1.8
21–30	95	73	84	84	1.9	3.7	2.5	2.7	1.5	1.3	0.8	1.2	1.4	2.2	1.4	1.7	2.1	4.0	0.5	2.2
XII 1–10	96	74	85	85	2.5	3.3	2.6	2.8	1.3	(1.5)	(0.8)	(1.2)	1.6	1.7	1.0	1.4	—	—	—	—
11–20	90	70	83	81	3.6	3.4	2.3	3.1	1.4	2.2	1.3	1.7	1.9	1.6	2.0	1.8	2.3	3.8	1.5	2.5
21–31	95	73	84	84	3.6	(3.0)	3.5	3.4	1.5	1.3	1.0	1.2	1.9	1.6	1.0	1.5	2.4	3.2	1.1	2.2

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Windstärke.

1912.

	5				7				8				10				11			
	Kete-Kratschi				Kpandu				Nuatjä				Kpeme				Loine			
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	8p	7.2.8
I 1–10	1.4	3.2	1.8	2.1	1.2	1.9	2.0	1.7	0.2	0.8	0.8	0.6	1.4	2.9	2.8	2.4	—	—	—	—
11–20	1.4	3.2	2.1	2.2	0.7	1.9	1.2	1.3	0.0	0.6	(0.6)	0.4	1.5	2.6	3.4	2.5	—	—	—	—
21–31	1.7	2.8	1.5	2.0	1.1	1.9	1.5	1.5	0.0	0.8	(0.2)	0.3	1.3	3.1	2.7	2.4	—	—	—	—
II 1–10	1.3	2.8	2.4	2.2	1.0	2.5	2.3	1.9	0.2	0.9	0.4	0.5	1.2	3.6	3.1	2.6	—	—	—	—
11–20	1.4	2.3	2.6	2.1	1.1	1.8	1.7	1.5	0.0	(1.1)	(0.8)	(0.6)	1.6	3.5	3.4	2.8	—	—	—	—
21–29	1.6	2.0	1.1	1.6	1.2	2.1	2.3	1.9	0.0	0.9	0.2	0.4	1.0	3.4	3.1	2.5	—	—	—	—
III 1–10	2.9	4.5	2.0	3.1	0.9	2.4	1.8	1.7	0.4	1.5	(0.0)	0.6	1.2	(3.9)	(4.0)	(3.0)	—	—	—	—
11–20	3.4	4.0	6.8	4.7	0.9	2.1	1.9	1.6	0.4	0.8	1.0	0.6	1.8	3.9	3.5	3.1	—	—	—	—
21–31	—	—	—	—	0.7	1.5	1.7	1.3	0.0	0.5	0.0	1.2	1.1	2.9	2.2	2.1	—	—	—	—
IV 1–10	—	—	—	—	1.0	2.0	1.4	1.5	0.0	6.7	0.1	0.3	1.8	3.9	3.0	2.9	—	—	—	—
11–20	(4.4)	(5.1)	4.7	(4.7)	1.0	1.6	1.7	1.4	0.1	(1.0)	(0.4)	(0.5)	1.8	3.						

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	1				2				3				4				5				6				
	Sansane-Mangu				Jendi				Bassari				Sokode				Kete-Kratschi				Atakpame				
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	
I 1–10	1.8	2.9	1.2	2.0	0.4	0.7	0.2	0.4	0.6	1.0	0.2	0.6	0.3	0.5	0.8	0.5	3.3	1.5	0.0	1.6	—	—	—	—	
11–20	5.7	2.9	1.2	3.3	3.0	1.4	0.0	1.5	4.3	2.8	2.8	3.3	1.2	1.8	1.9	1.6	3.4	1.6	1.3	2.1	—	—	—	—	
21–31	4.9	1.5	2.2	2.9	1.5	0.6	0.8	1.0	(2.8)	(2.2)	2.5	(2.5)	0.0	0.2	(1.4)	0.5	3.2	1.6	1.8	2.2	—	—	—	—	
II 1–10	1.8	1.4	1.5	1.6	1.0	0.7	1.8	1.2	1.1	0.7	2.8	1.5	0.7	2.2	3.5	2.1	1.5	3.7	4.8	3.3	—	—	—	—	
11–20	1.8	1.7	0.6	1.4	1.3	2.0	1.3	1.5	0.6	2.8	1.9	1.7	2.6	1.8	1.5	2.0	1.5	2.4	5.1	3.0	—	—	—	—	
21–29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.9	0.6	0.3	0.9	0.8	0.3	0.0	0.4	—	—	—	—	
III 1–10	0.8	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.0	4.0	4.0	0.2	0.0	0.1	1.3	1.2	0.7	1.1	—	—	—	—	—	
11–20	2.1	0.9	0.4	1.1	1.5	0.8	0.2	0.8	4.8	4.4	5.2	4.8	2.0	1.7	3.3	2.3	3.6	5.7	3.9	—	—	—	—	—	
21–31	3.6	3.6	1.9	3.1	1.8	1.7	1.8	1.8	3.8	4.5	4.1	4.1	2.2	3.1	3.5	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV 1–10	4.1	4.0	2.6	3.6	3.3	3.2	2.9	3.1	(2.7)	(4.3)	(4.1)	(3.7)	2.6	2.8	3.8	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
11–20	8.2	5.9	2.7	5.6	3.7	1.9	4.5	3.4	(6.3)	(6.3)	(5.9)	(6.1)	3.7	3.4	3.0	3.4	(5.1)	(4.4)	5.3	(4.9)	—	—	—	—	
21–30	7.9	6.1	7.3	7.1	3.1	4.2	4.2	3.8	4.3	5.9	(6.1)	(5.4)	4.4	4.2	5.5	4.7	5.4	6.2	6.1	5.9	—	—	—	—	
V 1–10	6.9	6.7	3.0	5.5	5.2	5.3	6.6	5.7	3.8	3.0	3.1	3.3	4.3	5.5	5.6	5.1	4.6	5.9	6.0	5.5	—	—	—	—	
11–20	6.2	7.9	4.7	6.3	7.9	7.2	6.5	7.2	2.6	4.6	2.9	3.4	2.4	4.9	4.0	3.8	6.3	(4.4)	(6.9)	(5.9)	(4.5)	(6.4)	(6.5)	(5.8)	
21–31	6.1	5.5	5.1	5.6	5.1	4.8	5.0	3.8	5.4	3.3	4.2	2.3	5.4	5.0	4.2	3.5	5.7	6.5	5.2	3.2	5.7	5.5	4.8	—	
VI 1–10	6.6	5.8	0.9	4.4	6.9	6.9	5.4	6.4	5.9	5.2	2.3	4.5	4.1	4.5	4.9	4.5	5.3	4.3	7.5	5.7	4.2	6.3	5.0	5.2	
11–20	5.5	7.3	2.4	5.1	7.4	7.1	4.9	6.5	7.4	6.4	1.7	5.2	6.0	5.5	2.9	4.8	8.8	5.2	7.1	7.0	3.7	6.4	5.8	5.3	
21–30	6.8	5.8	3.2	5.3	7.4	6.5	5.0	6.3	(5.6)	(6.8)	(5.1)	(5.8)	7.2	6.9	4.9	6.3	6.5	5.0	7.3	6.3	7.1	6.3	7.9	7.1	
VII 1–10	8.4	6.8	2.4	5.9	7.9	8.1	6.7	7.6	6.2	7.2	3.1	5.5	6.9	8.0	5.6	6.8	8.8	7.1	6.9	7.6	7.7	7.3	8.2	7.7	
11–20	7.5	7.0	2.7	5.7	7.3	6.6	4.4	6.1	6.9	8.3	2.6	5.9	8.7	7.6	4.3	6.9	—	—	—	—	8.1	7.3	7.9	7.8	
21–31	7.6	6.5	3.0	5.7	(7.3)	(8.6)	(5.3)	(7.1)	7.1	7.2	2.3	5.5	9.5	6.8	5.1	7.1	(8.6)	(6.3)	(4.3)	(6.4)	9.2	6.5	8.5	8.1	
VIII 1–10	7.2	7.2	4.3	6.2	6.2	(6.6)	(5.6)	(6.2)	6.3	7.0	1.9	5.1	8.4	7.6	5.7	7.2	9.0	6.4	8.0	7.8	8.2	7.0	7.1	7.4	
11–20	8.6	8.7	2.6	6.6	6.2	8.1	4.7	6.3	5.7	6.6	4.3	5.5	8.5	7.2	6.8	7.5	5.0	5.1	4.2	4.8	9.3	7.1	8.1	8.2	
21–31	7.9	7.2	7.5	7.5	(7.2)	(7.1)	(5.1)	(6.5)	5.7	6.7	3.7	5.4	8.7	6.9	(4.4)	6.7	8.7	6.5	6.5	7.3	7.5	8.7	8.2	—	
IX 1–10	9.3	7.0	5.7	7.3	8.4	7.8	6.8	7.7	6.4	7.6	4.7	6.2	8.9	8.0	6.0	7.6	8.1	6.5	5.1	6.6	9.8	6.4	7.4	7.9	
11–20	7.0	7.4	3.8	6.1	7.7	8.1	5.2	7.0	8.2	7.1	3.5	6.3	9.2	7.9	3.8	7.0	8.5	8.6	7.7	8.3	9.5	7.6	6.9	8.0	
21–30	6.6	6.5	4.7	5.9	6.2	5.7	3.6	5.2	5.2	5.5	4.4	5.0	9.3	5.5	6.3	7.0	9.0	6.7	6.7	7.5	9.8	6.2	5.7	7.2	
X 1–10	4.6	5.7	5.8	5.4	6.1	(5.5)	(7.4)	(6.3)	3.3	7.0	2.9	4.4	7.9	6.0	2.0	5.3	5.3	6.4	5.2	5.6	5.6	9.1	5.7	5.5	6.8
11–20	7.3	6.4	5.8	6.5	(4.3)	3.8	4.9	(4.3)	2.8	7.3	3.8	4.6	4.8	6.2	5.6	5.5	6.2	6.6	8.5	7.1	8.2	5.8	(7.0)	7.0	—
21–31	4.8	4.9	3.8	4.5	3.2	(3.8)	(3.6)	(3.5)	2.9	6.4	4.0	4.4	3.2	4.6	3.3	3.7	3.6	4.7	7.4	5.2	7.0	5.9	8.3	7.1	—
XI 1–10	6.9	6.7	0.4	4.7	2.9	1.8	2.5	2.4	1.3	2.3	0.7	1.4	3.5	3.5	1.6	2.9	8.1	6.1	5.2	6.5	6.4	4.5	6.2	5.7	
11–20	3.2	2.4	1.3	2.3	(3.1)	(3.1)	(3.5)	(3.2)	1.0	4.1	1.1	2.1	3.0	4.2	1.3	2.8	5.2	4.1	6.2	5.2	6.7	4.5	5.6	5.6	
21–30	0.4	3.1	0.2	1.2	1.9	1.6	1.3	1.6	0.2	0.6	0.5	0.4	1.0	1.4	2.0	1.5	4.0	3.1	5.5	4.2	3.8	4.4	5.6	4.6	
XII 1–10	5.0	6.8	1.3	4.4	2.3	(1.9)	(1.3)	(1.8)	1.9	2.7	1.1	1.9	—	—	—	—	6.2	5.5	5.7	5.8	5.9	3.5	4.9	4.8	
11–20	8.0	7.9	2.2	6.0	2.9	1.7	2.7	2.4	1.5	1.5	1.2	1.4	0.9	0.8	1.5	1.1	5.9	5.8	5.1	5.6	4.0	1.9	2.8	2.9	
21–31	5.5	(5.0)	0.4	3.6	0.5	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.2	4.8	3.6	5.0	4.5	0.5	0.5	0.8	0.6	

	7				8				9				10				11							
	Kpandu				Nuatjä				Palime				Kpeme				Lome							
	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	8p	7.2.8				
I 1–10	1.4	3.1	2.4	2.3	4.5	1.5	2.5	2.8	—	—	—	—	7.2	2.3	2									

Marienhof (Ukerewe).

$\varphi = 2^\circ 0' S.$ Br. $\lambda = 33^\circ 2' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1194 m.

Stationsbeschreibung: Siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft XIX Seite 44 und Heft XXI Seite C 33. Das Erdboden-Thermometer befindet sich nach Angabe auf der Tabelle vom Februar 1912 23 cm tief im Boden an einer freien Stelle vor dem Wohnhaus, die den ganzen Tag über von der Sonne beschienen wird.

Instrumente: Barograph Bohne Nr. 2398 — Thermograph R. Fuess Nr. 406 — Sonnenschein-Autograph Negretti und Zambra Nr. 915 — Stationsbarometer G. Hechelmann Nr. 2047 (Korrektion ± 0.0 nach Prüfung vom 6. Dezember 1903, Korrektion des Thermometers am Barometer $\pm 0.0^\circ$) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3468 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 29. November 1905) bis September, trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4098 (Korrektion -0.1° bei -21° und $-11^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, -0.1^\circ$ bei 30° und 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. April 1908) seit Oktober — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4076 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $-11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. April 1908) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6342 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom Januar bis September 1912) bis September, Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6060 (Korrektion -0.1° nach den Thermometervergleichungen vom Oktober bis Dezember 1912) seit Oktober — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5240 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Erdboden-Thermometer R. Fuess Nr. 711 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 20^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 12. Juni 1908) bis 6. Februar, Erdboden-Thermometer R. Fuess Nr. 733 (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) seit 6. Februar — Strahlungs-Thermometer R. Fuess Nr. 755 (Korrektion $+0.1^\circ$ bei $0^\circ, +0.2^\circ$ bei $20^\circ, +0.1^\circ$ bei 40° und $60^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei 80° und 100° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 8. April 1910) — ein Wildscher Verdunstungsmesser — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr Pater Aloys Conrads.

Hagel: 23. Februar 11.15a.

Bemerkungen: Auf der Dezember-Tabelle bemerkt Herr Pater Aloys Conrads: „Aus dem Umstand, daß sehr häufig eine hohe Bewölkungsziffer angegeben ist, darf nicht geschlossen werden, daß das Wetter meist trübe ist; in den meisten Fällen, wo Bewölkung 10 vermerkt ist, handelt es sich nur um einen ganz feinen, den ganzen Himmel bedeckenden Cirruschleier, der dem Sonnenschein nicht hinderlich ist.“

Ausgefallene und nicht zu den Terminbeobachtungszeiten angestellte Beobachtungen des Luftdrucks und der Temperatur sind mit Hülfe der Registrierungen ergänzt oder auf die Terminbeobachtungszeiten reduziert worden.

Der Thermographenstreifen vom 6. bis 13. November 1911 ist der Seewarte noch nachträglich zugegangen. Die Berücksichtigung desselben bedingt folgende Änderungen in den bisher veröffentlichten Werten.¹⁾

¹⁾ Siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft 21 Seite C 34.

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1911 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.-Tag
XI	-2.6	-2.6	-2.8	-2.9	-2.9	-2.8	-0.9	0.8	2.0	2.6	3.0	3.5	3.6	3.7	3.2	3.0	1.8	0.2	-0.8	-1.2	-1.5	-1.8	-2.1	-2.4	21.7	30
Jahr	-2.8	-2.9	-3.1	-3.2	-3.4	-3.2	-1.5	0.2	1.5	2.6	3.2	3.9	4.3	4.6	4.5	3.9	2.8	0.4	-1.1	-1.7	-1.8	-2.2	-2.4	-2.6	21.8	365

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
I	-0.34	-0.46	-0.48	-0.34	-0.01	0.37	0.99	1.25	1.45	1.45	1.28	1.03
II	-0.21	-0.44	-0.50	-0.38	-0.07	0.32	0.86	1.16	1.44	1.46	1.25	0.79
III	-0.20	-0.35	-0.42	-0.30	-0.10	0.35	0.91	1.28	1.55	1.55	1.26	0.82
IV	-0.13	-0.33	-0.38	-0.32	-0.02	0.40	1.04	1.30	1.51	1.53	1.22	0.73
V	0.01	-0.26	-0.42	-0.41	-0.24	0.14	0.57	0.90	1.25	1.36	1.23	0.91
VI	-0.07	-0.28	-0.44	-0.39	-0.17	0.14	0.64	0.99	1.24	1.32	1.20	0.87
VII	-0.09	-0.25	-0.35	-0.32	-0.14	0.10	0.58	0.97	1.21	1.32	1.23	0.93
VIII	-0.04	-0.23	-0.34	-0.31	-0.15	0.10	0.59	0.95	1.27	1.46	1.41	1.09
IX	-0.19	-0.35	-0.43	-0.36	-0.19	0.12	0.64	0.97	1.26	1.39	1.32	0.93
X	-0.22	-0.48	-0.53	-0.40	-0.11	0.33	0.77	1.22	1.54	1.64	1.54	1.13
XI	-0.08	-0.30	-0.47	-0.40	-0.09	0.19	0.58	1.02	1.29	1.37	1.21	0.78
XII	-0.03	-0.27	-0.55	-0.39	-0.11	0.25	0.78	1.06	1.27	1.34	1.09	0.69
Jahr	-0.13	-0.33	-0.44	-0.36	-0.12	0.23	0.75	1.09	1.36	1.43	1.27	0.89

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Luftdruck 600 mm + höchster niedrigster	Registrier- Tage	
												Mittel			
I	0.33	-0.57	-0.95	-1.13	-1.14	-1.04	-0.85	-0.57	-0.13	0.04	0.03	-0.09	62.92	65.7	60.5
II	0.06	-0.69	-1.16	-1.32	-1.29	-1.02	-0.69	-0.34	0.14	0.31	0.26	0.08	63.25	66.5	60.2
III	0.00	-0.88	-1.29	-1.45	-1.42	-1.18	-0.76	-0.39	0.03	0.36	0.39	0.23	63.10	66.3	59.4
IV	-0.11	-1.04	-1.57	-1.72	-1.55	-1.20	-0.76	-0.26	0.38	0.50	0.52	0.29	63.38	66.2	60.4
V	0.29	-0.58	-1.01	-1.19	-1.25	-1.11	-0.79	-0.44	0.09	0.33	0.39	0.30	63.58	65.9	61.1
VI	0.33	-0.38	-0.86	-1.04	-1.11	-1.00	-0.77	-0.44	0.02	0.12	0.12	0.04	64.17	67.0	61.7
VII	0.40	-0.43	-0.81	-1.01	-1.09	-1.03	-0.83	-0.54	-0.04	0.07	0.12	0.07	63.93	66.6	61.5
VIII	0.38	-0.54	-0.90	-1.16	-1.26	-1.18	-0.95	-0.60	-0.11	0.11	0.24	0.17	63.93	66.6	61.4
IX	0.40	-0.40	-0.74	-0.96	-1.04	-1.00	-0.79	-0.42	-0.22	-0.04	0.07	0.04	63.36	65.9	60.9
X	0.49	-0.42	-0.87	-1.28	-1.36	-1.25	-0.99	-0.70	-0.26	0.04	0.17	0.03	63.20	66.1	60.8
XI	0.19	-0.54	-1.10	-1.30	-1.27	-1.07	-0.69	-0.31	0.10	0.24	0.32	0.20	62.81	65.9	60.2
XII	0.17	-0.43	-0.93	-1.21	-1.25	-1.01	-0.73	-0.39	0.03	0.16	0.20	0.16	62.76	65.5	60.2
Jahr	0.24	-0.58	-1.02	-1.23	-1.25	-1.09	-0.80	-0.45	0.00	0.19	0.24	0.13	63.37	67.0	59.4

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.- Tage
I	-2.8	-2.5	-2.8	-3.0	-3.4	-3.2	-1.5	0.4	1.5	2.8	3.6	3.7	3.8	4.4	4.6	4.2	3.3	0.6	-1.6	-1.9	-2.4	-2.6	-2.7	-2.6	22.4	31
II	-2.2	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.1	-0.5	1.1	1.7	2.4	2.4	2.4	2.9	3.3	2.8	2.2	0.0	-1.3	-1.6	-1.6	-1.9	-2.1	-2.1	20.9	29	
III	-2.7	-2.8	-2.9	-2.9	-2.8	-2.4	-0.9	0.6	1.9	2.6	3.2	3.7	3.9	4.1	4.4	3.7	2.4	-0.2	-1.6	-1.9	-2.1	-2.2	-2.5	-2.6	21.9	31
IV	-2.4	-2.5	-2.5	-2.6	-2.7	-2.6	-0.9	0.2	1.0	1.8	2.7	3.1	3.6	3.8	3.6	3.3	2.5	-0.1	-1.2	-1.5	-1.5	-1.5	-1.8	-2.2	21.5	30
V	-2.8	-3.2	-3.4	-3.5	-3.6	-3.5	-1.8	0.2	1.3	2.6	3.4	3.9	4.6	4.8	4.8	4.4	3.6	0.8	-1.4	-1.8	-2.0	-2.3	-2.4	-2.5	22.3	31
VI	-2.9	-3.3	-3.6	-3.8	-4.2	-4.0	-2.3	0.2	1.3	2.7	3.6	4.3	4.7	5.3	5.2	4.8	3.9	0.9	-1.4	-2.0	-2.4	-2.4	-2.2	-2.4	21.7	30
VII	-2.3	-2.9	-3.5	-3.8	-4.0	-3.9	-2.9	-0.5	1.0	2.2	3.5	4.3	4.8	5.3	5.3	4.7	3.4	1.0	-1.1	-1.7	-2.2	-2.2	-2.1	-1.9	21.4	31
VIII	-2.4	-2.8	-3.2	-3.4	-3.5	-3.5	-2.5	-0.5	0.9	2.0	3.2	3.7	4.2	4.6	4.7	4.0	3.0	0.9	-0.9	-1.6	-1.8	-1.5	-1.7	-2.0	21.9	31
IX	-2.6	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-1.6	0.1	1.0	2.3	3.2	4.0	4.3	4.5	4.1	3.2	2.1	0.3	-1.0	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-2.4	22.1	29
X	-2.3	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-1.6	0.4	1.2	2.3	3.5	4.9	4.2	4.0	3.9	3.4	2.2	0.1	-1.5	-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.5	22.2	31
XI	-2.6	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	-2.4	-1.1	0.8	1.7	2.3	2.8	3.3	3.8	3.6	4.0	3.3	2.3	0.4	-1.2	-1.5	-1.8	-2.0	-2.1	-2.2	21.9	30
XII	-2.4	-2.6	-2.6	-2.9	-2.9	-2.4	-1.1	0.7	1.7	2.4	3.4	3.8	3.7	3.5	3.5	2.9	2.1	0.2	-1.2	-1.7	-1.9	-2.1	-2.0	-2.2	21.7	31
Jahr	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.1	-3.0	-1.6	0.3	1.4	2.4	3.2	3.8	4.0	4.2	4.3	3.7	2.8	0.4	-1.3	-1.7	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	21.8	365

Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins.

1910.

Monat	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a bis Mittag	Vormittag h m	Mittag bis 1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	6-7p	Nach- mittag h m	Tages- summe h m	Registrier- tage
I	.	16	44	46	42	43	39	3 51	32	36	37	35	28	7	.	2 56	6 47	31
II	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	.	12	31	39	38	44	45	3 29	39	41	39	38	40	16	.	3 34	7 03	23
IV	.	8	22	29	33	41	38	2 51	39	43	47	53	49	25	.	4 16	7 07	30
V	.	14	42	51	51	53	50	4 21	51	54	57	55	54	29	.	5 00	9 20	31
VI	.	11	47	48	49	49	47	4 10	46	49	50	51	47	15	.	4 18	8 29	30
VII	.	10	35	38	34	40	35	3 12	39	45	44	43	42	9	.	3 41	6 53	30
VIII	.	11	38	36	36	38	38	3 17	39	43	46	48	45	13	.	3 55	7 12	31
IX	.	13	45	49	52	51	51	4 21	46	51	54	53	50	18	.	4 32	8 53	30
X	.	20	50	54	54	49	41	4 28	41	43	41	40	32	9	.	3 25	7 53	31
XI	.	24	46	54	52	48	44	4 27	46	47	46	40	35	11	.	3 44	8 11	29
XII	.	24	47	51	47	44	44	4 16	41	42	43	41	38	11	.	3 36	7 53	31
Jahr	1)	15 ¹⁾	41 ¹⁾	45 ¹⁾	44 ¹⁾	45 ¹⁾	43 ¹⁾	3 53 ¹⁾	42 ¹⁾	45 ¹⁾	46 ¹⁾	45 ¹⁾	42 ¹⁾	15 ¹⁾	1)	3 54 ¹⁾	7 47 ¹⁾	327

1911.

I	.	18	46	53	54	45	43	4 19	43	41	41	40	34	9	.	3 27	7 45	31
II	.	18	45	50	53	48	44	4 19	44	47	42	39	25	4	.	3 22	7 41	28
III	.	9	37	40	40	35	32	3 13	38	44	48	45	42	12	.	3 50	7 03	30
IV	.	9	34	42	44	45	45	3 38	47	49	53	52	50	21	.	4 32	8 10	29
V	.	11	31	37	39	42	48	3 29	48	49	49	48	47	14	.	4 15	7 43	31
VI	.	10	38	44	49	49	48	3 57	48	51	52	53	49	11	.	4 24	8 22	30
VII	.	12	47	54	55	54	57	4 40	56	56	57	57	53	10	.	4 50	9 30	31
VIII	.	10	35	41	40	41	39	3 26	39	40	43	43	43	7	.	3 31	6 57	31
IX	.	9	43	47	52	51	48	4 09	47	46	54	55	52	2	.	4 16	8 25	28
X	.	2	49	51	50	49	42	4 03	42	44	44	38	36	7	.	3 31	7 34	28
XI	.	8	32	40	38	35	32	3 06	30	27	32	32	27	6	.	2 35	5 40	29
XII	.	35	55	54	53	47	44	4 48	45	47	43	39	11	.	3 53	8 41	31	
Jahr	.	13	41	46	47	45	44	3 56	44	45	47	45	41	10	.	3 52	7 48	357

1912.

I	.	23	49	55	52	48	41	4 29	42	45	41	36	32	6	.	3 22	7 51	29
II	.	11	29	34	30	27	24	2 35	21	20	22	25	22	4	.	1 55	4 30	28
III	.	29	47	51	46	45	40	4 17	39	40	40	37	31	17	.	3 25	7 42	31
IV	.	6	25	26	25	38	33	2 33	35	44	46	48	49	28	.	4 10	6 43	29
V	.	15	37	40	43	49	48	3 52	46	51	54	53	52	34	.	4 51	8 43	31
VI	.	12	46	49	53	50	48	4 17	47	50	49	53	53	24	.	4 36	8 53	30
VII	.	4	41	45	45	48	46	3 49	44	49	49	51	47	9	.	4 10	7 59	31
VIII	.	5	34	42	41	40	40	3 22	38	38	45	45	40	11	.	3 38	7 00	31
IX	.	17	45	46	46	46	44	4 03	39	45	43	46	43	16	.	3 52	7 55	27
X	.	24	54	55	48	46	45	4 32	48	43	40	36	34	6	.	3 28	8 00	31
XI	.	13	37	48	46	40	37	3 41	35	36	31	34	32	14	.	3 02	6 43	28
XII	.	7	42	47	48	40	38	3 42	34	33	30	29	30	14	.	2 50	6 32	30
Jahr	.	14	40															

Januar.

Marienhof.

1912.

 $\phi = 2^\circ 0' S.$ Br. $\lambda = 33^\circ 2' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1194 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Strahlungs- Temperatur	Boden- Temper. 23 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a			7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p + 7a	7a	9p	9p + 7a				
1	64.0	61.5	61.6	21.8	27.2	20.9	28.6	19.2	53.9	21.2	16.5	13.7	14.7	85	51	80	SSE	3	NW	3	SW	1	10	7	7	mm	mm	mm	13	
2	63.6	62.3	63.0	19.3	22.8	19.8	24.5	17.2	44.8	21.3	15.3	16.0	15.0	92	77	87	Still	0	W	2	SSE	2	10	10	10	9.9	1.9	1.9	13	
3	64.5	62.4	63.0	21.4	27.1	20.4	27.7	18.8	57.0	20.7	15.9	14.9	15.8	84	57	88	WNW	1	WSW	2	ESE	1	10	8	8	.	6.3	2.2	2.2	13
4	64.4	63.0	63.9	18.4	23.6	18.8	25.1	17.5	53.2	20.8	15.1	14.8	12.9	96	68	80	SSE	1	NW	1	ENE	1	10	8	8	6.3	2.2	2.2	13	
5	65.1	63.6	63.2	18.2	23.2	17.5	25.0	16.1	54.3	20.1	14.4	14.5	14.2	93	69	96	SW	2	SW	2	SSE	1	10	9	5	2.2	1.3	1.3	13	
6	63.7	62.0	62.6	21.8	28.9	19.7	29.4	17.1	53.6	20.0	16.7	13.7	15.9	86	47	92	SE	2	NE	2	ESE	1	4	2	1	.	.	.	13	
7	63.8	62.4	62.4	21.9	27.0	18.2	28.6	17.6	53.6	21.0	14.2	15.0	14.1	73	57	91	ESE	2	NW	2	SE	1	6	3	0	.	.	.	13	
8	63.6	62.3	62.5	22.2	27.5	20.2	29.1	16.8	59.6	22.1	17.3	15.0	15.3	87	56	87	SE	2	NW	3	SE	2	10	5	0	.	.	.	13	
9	64.7	62.5	63.4	21.2	27.0	20.4	28.1	17.0	55.5	22.8	15.0	13.9	14.6	80	52	82	SE	3	WNW	2	SE	1	6	8	5	.	.	.	13	
10	64.1	62.2	62.7	21.1	24.7	18.4	28.0	18.1	54.7	23.3	15.8	11.9	13.2	85	52	83	SE	2	SW	1	10	6	6	6	0.1	0.1	0.1	13		
11	63.5	62.6	63.1	21.3	19.1	19.6	23.5	17.9	32.1	22.9	16.0	14.1	14.6	85	86	86	SW	2	W	1	SE	1	10	10	7	.	5.7	5.7	13	
12	63.6	61.7	62.9	19.7	23.4	19.0	25.8	15.9	53.7	21.0	15.1	16.5	14.2	88	77	88	SE	1	SW	2	SSE	1	10	8	5	33.2	47.6	13		
13	64.3	62.8	63.4	19.3	20.7	19.0	23.2	17.2	44.0	20.4	15.5	15.2	14.2	93	84	87	SE	1	SW	3	SE	3	10	10	8	14.4	5.1	7.9	13	
14	65.1	63.2	63.4	18.7	24.7	18.8	25.5	17.2	51.8	20.1	14.4	13.9	11.7	90	60	72	SSW	3	WNW	2	ESE	1	10	2	3	2.8	2.0	2.0	13	
15	64.1	62.6	62.8	20.0	25.2	19.8	27.6	17.3	53.9	19.9	15.0	15.5	14.8	86	66	86	SE	1	WNW	3	NW	2	10	4	4	0.0	0.2	0.2	13	
16	63.5	62.1	62.2	21.0	24.7	20.2	27.8	18.5	53.0	20.7	16.4	15.1	14.5	88	66	83	SE	2	NW	2	SW	1	8	10	0	0.2	.	.	13	
17	63.4	62.2	62.8	22.0	27.2	20.4	28.4	18.6	54.3	20.9	15.5	13.2	15.2	79	48	85	SE	2	SW	1	NW	1	10	10	3	.	.	0.0	13	
18	64.5	63.2	63.9	21.0	26.7	19.8	28.2	17.9	52.0	21.8	15.3	11.8	15.5	83	46	90	SE	1	WNW	3	SSE	2	10	10	3	.	.	0.0	13	
19	64.8	63.1	63.5	20.7	27.7	22.8	28.5	17.9	54.9	22.4	15.0	10.0	14.2	83	36	69	SE	4	NW	2	Still	0	10	10	7	0.0	.	.	13	
20	64.2	62.7	62.6	21.8	27.4	18.2	30.3	18.1	55.9	22.9	14.6	13.2	14.6	75	48	94	SE	2	NW	2	SSW	1	10	10	0	.	.	.	13	
21	63.7	62.9	62.6	21.0	29.7	19.9	30.2	17.5	57.6	23.4	12.2	12.3	15.4	67	40	89	ESE	2	NW	3	ESE	1	10	10	1	.	.	.	13	
22	64.3	62.3	62.5	21.2	30.0	19.8	31.4	17.4	55.2	23.3	11.8	12.7	12.3	64	40	72	ESE	1	NW	2	SSE	1	10	1	0	.	.	.	13	
23	63.5	62.2	62.9	22.0	29.4	20.2	33.0	17.5	55.2	24.0	10.4	10.6	11.8	53	35	67	ESE	2	NW	4	SSE	1	1	1	0	.	.	.	13	
24	63.0	61.7	62.1	20.3	29.5	19.4	30.3	16.5	56.1	24.1	11.0	7.8	14.4	62	24	86	SE	2	NW	3	SE	2	10	10	7	.	.	.	13	
25	63.0	61.3	61.6	20.4	29.6	19.7	31.3	16.4	56.6	24.4	13.9	15.3	14.5	78	50	85	SE	1	NNW	3	SE	1	8	10	6	.	.	.	13	
26	62.4	61.3	61.7	22.3	30.0	18.4	30.7	18.0	58.5	24.7	10.0	11.8	10.9	51	38	69	ESE	4	NW	4	SE	2	8	10	6	.	.	.	13	
27	63.1	61.7	62.3	22.6	30.4	21.1	31.6	17.5	56.6	24.5	12.5	14.0	14.6	62	43	79	E	1	NW	4	SW	2	0	1	8	.	.	.	13	
28	63.4	62.4	62.7	22.6	31.2	22.8	31.7	17.0	56.6	25.1	14.7	11.7	16.1	72	36	78	SE	1	NW	4	SE	1	5	8	8	.	0.0	0.0	13	
29	63.6	61.9	63.0	22.5	28.1	23.2	30.0	20.4	58.0	25.6	14.0	10.7	15.5	69	38	74	SE	1	NE	2	SE	1	10	10	10	.	.	10.5	13	
30	64.5	61.8	62.6	20.2	29.0	22.8	30.1	20.0	60.8	25.6	15.3	12.0	14.5	87	40	70	SW	2	WSW	3	SW	5	10	8	10	.	0.0	10.5	13	
31	64.1	63.0	63.5	19.3	26.3	20.2	27.4	18.2	56.7	24.4	14.5	13.9	16.0	88	55	91	SSE	1	SW	3	SSE	1	10	8	8	10.5	.	.	13	
Mittel	63.9	62.4	62.8	20.9	26.7	20.0	28.4	17.7	54.0	22.4	14.5	13.4	14.4	79	53	83	1.8		2.5	1.4	8.6	7.3	5.0	50.2	49.3	95.6	13			

1912.

1	64.2	63.0	62.5	21.2	28.8	20.6	29.9	18.2	55.0	22.3	15.8	13.0	15.6	85	45	86	SE	3	NW	3	SSW	2	5	3	2	.	.	.	13
2	63.8	62.7	62.6	22.1	29.5	21.3	30.7	17.6	59.4	23.2	13.6	13.2	15.3	69	42	81	SE	3	NW	2	Still	0	4	6	6	.	.	.	13
3	64.1	62.4	63.0	22.2	29.4	20.5	29.5	19.7	55.4	24.2	15.7	12.2	14.0	70	40	78	SE	1	WNW	1	Still	0	8	9	10	.	.	.	13
4	63.6	62.0	62.4	22.6	27.2	20.7	30.2	19.5	61.6	24.6	15.4	16.2	15.3	75	61	84	SSW	1	NW	3	NE	1	10	8	8	.	.	.	13

März.

Marienhof.

1912.

 $\phi = 2^\circ 0' \text{ S. Br. } \lambda = 33^\circ 2' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1194 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Strahlungs- Temperatur	Boden- Temper. 23 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a			7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	9p	9p+ 7a	
1	64.7	62.6	63.7	19.9	24.8	20.2	26.6	18.2	51.7	21.4	15.2	13.8	14.8	88	60	84	ENE 2	SSE 3	SSW 4	10	8	10	mm	mm	mm	△, T	
2	63.9	62.4	63.9	20.3	19.9	19.1	25.9	18.7	50.7	21.4	16.1	16.2	16.1	91	93	98	SSE 3	SW 2	SW 1	7	10	8	2.8	3.8	3.8	△, ↗	
3	64.3	63.2	64.1	21.0	26.4	20.0	26.4	17.7	52.9	21.7	16.5	17.2	15.5	89	67	89	ESE 2	SSW 2	SW 1	7	5	8	1.0	2.0	2.0	T, II um 2.30p beob.	
4	65.3	63.5	64.1	21.4	24.3	20.5	25.8	18.1	55.6	22.0	16.8	14.0	15.5	88	62	86	SE 1	WNW 4	W 1	10	5	10	1.6	1.6	1.6	△, ↗	
5	65.0	62.8	63.7	20.9	27.0	21.4	27.7	18.2	54.1	23.1	17.1	15.8	16.8	93	60	88	Still 0	NW 2	SSW 1	10	6	10	9.8	9.8	9.8	△, ↗	
6	64.8	62.6	63.8	18.5	25.2	20.9	26.3	17.1	52.0	23.4	14.8	15.3	15.5	94	65	85	SSW 1	NW 2	SSW 2	10	6	10	9.8	1.6	1.6	↖	
7	65.7	63.6	64.2	20.7	23.6	17.4	24.3	17.7	52.2	22.9	15.2	15.8	14.1	84	73	96	SSW 1	SW 2	ENE 1	10	8	1	1.6	3.1	3.1	↖	
8	65.0	63.1	63.5	19.4	24.9	19.7	25.8	16.6	49.9	21.8	15.9	13.7	15.4	95	59	90	ESE 3	WNW 1	SE 2	10	10	0	15.2	15.2	15.2	△, T	
9	64.3	62.9	62.9	21.4	28.2	18.5	28.5	18.5	54.5	22.1	17.0	14.3	14.5	89	50	92	SE 2	SE 3	SE 2	5	6	0	·	·	·	△, ↗	
10	64.2	62.7	62.5	22.2	27.6	18.0	29.5	17.7	56.2	22.9	17.1	11.9	13.8	86	44	90	SE 1	NW 3	SE 2	5	1	0	·	·	·	△, II um sp beob.	
11	63.4	62.1	61.9	22.0	28.1	18.8	29.5	17.5	57.2	23.6	14.3	15.6	15.0	73	56	93	ESE 2	NW 4	SE 2	8	5	0	·	·	·	△, ↗	
12	62.6	60.3	60.6	21.7	28.2	19.1	28.9	17.9	55.6	24.0	16.0	14.1	14.3	83	49	87	SSW 3	NW 3	SE 2	6	3	0	·	·	·	△, ↗	
13	61.5	60.6	62.0	22.2	28.0	22.4	30.0	17.4	60.0	24.6	13.8	14.4	17.5	70	52	87	E 2	NW 2	SE 2	10	10	10	·	·	·	8.4	
14	62.4	60.2	61.8	20.1	26.0	20.5	26.9	17.4	50.8	24.5	15.4	14.0	15.0	88	57	84	SSE 3	SW 4	SE 2	10	2	8	8.4	0.3	0.3	↖, ↗	
15	63.1	61.2	62.3	19.2	21.9	18.6	26.9	18.3	57.5	24.3	15.0	14.9	15.0	91	76	95	SE 4	WSW 2	ESE 1	10	4	1	0.3	·	·	↖, ↗	
16	62.7	61.0	62.1	20.8	27.4	19.0	28.6	18.4	58.6	24.5	16.2	13.8	13.4	88	50	82	SE 3	ESE 3	SE 1	7	5	1	·	·	·	△, ↗	
17	62.8	62.2	63.2	21.0	28.7	20.9	29.1	17.9	62.9	24.3	14.8	13.8	14.4	80	47	78	SE 3	SE 3	SSW 2	8	8	5	·	·	·	△, T	
18	64.2	62.3	62.8	21.4	28.6	20.2	28.9	17.9	53.4	24.6	14.9	13.2	14.4	79	45	82	SW 4	SW 5	SE 1	2	1	4	1.1	1.1	1.1	↖, ↗, ↗	
19	64.3	62.7	63.8	21.1	26.0	20.2	27.8	18.9	51.2	25.9	16.5	13.9	16.2	88	56	92	SE 1	SSW 2	SW 1	10	8	2	1.1	1.2	1.2	↖, ↗	
20	64.9	63.3	64.5	20.0	25.4	18.8	26.4	17.8	49.5	25.4	16.2	15.0	15.0	93	63	93	ENE 2	NW 2	SSE 2	10	10	0	1.2	4.1	4.1	↖	
21	65.1	63.1	63.6	21.7	29.0	21.4	29.8	17.2	56.2	23.3	16.9	13.0	16.4	88	44	87	SSE 2	ESE 4	NE 1	5	3	0	·	·	·	13.3	
22	64.3	62.9	63.9	21.8	27.5	20.8	29.6	18.9	57.9	25.4	16.2	12.8	17.0	83	44	93	SSE 2	NW 2	SW 1	10	7	3	·	·	·	↖, I um 8a beob.	
23	65.1	62.8	63.7	19.2	23.6	17.8	25.2	17.6	49.3	24.9	15.4	15.1	14.5	93	70	96	Still 0	NE 2	ENE 1	10	3	4	13.3	·	·	11.1	
24	63.9	61.8	63.1	20.0	24.7	19.9	26.5	17.1	50.4	22.9	16.0	13.3	14.9	92	58	86	SE 1	SSW 2	SSE 1	10	8	7	·	·	·	↖, ↗, ↗	
25	64.5	62.7	64.2	20.2	22.1	19.4	23.6	18.0	59.6	23.0	14.4	16.1	14.8	82	82	88	Still 0	SW 2	SE 1	10	9	7	11.1	0.8	0.8	26.6	
26	64.7	62.0	62.1	20.1	25.2	18.5	27.7	17.3	55.5	22.4	13.9	14.8	14.7	80	63	93	Still 0	SW 2	SE 1	9	10	7	·	·	·	△, ↗	
27	62.8	60.6	62.1	23.1	28.7	20.4	29.7	17.6	55.1	22.1	16.0	14.7	14.4	76	50	81	SE 2	SSE 2	SSE 2	4	5	9	·	·	·	△, ↗	
28	62.7	60.5	61.4	22.0	28.1	20.2	30.0	19.2	55.2	24.8	16.6	13.1	16.0	84	46	91	SSE 1	NNE 2	SE 1	9	4	5	·	·	·	△, ↗	
29	62.3	61.3	63.1	23.5	27.9	21.7	30.0	18.7	54.6	25.2	15.5	13.6	16.4	72	48	85	SSE 1	NNW 2	SE 1	3	3	0	·	·	·	26.6	
30	64.2	62.9	64.1	23.1	26.3	19.8	30.1	17.9	61.2	24.8	17.2	13.9	17.2	82	55	100	SSE 2	NNW 3	SSE 1	4	5	0	·	·	·	↖	
31	65.1	62.8	64.2	21.0	23.8	20.1	25.0	18.0	46.6	26.0	18.5	16.7	16.3	100	76	93	NE 2	NW 3	S 1	8	10	10	26.6	12.8	12.8	↖	
Mittel	64.0	62.2	63.1	21.0	26.0	19.8	27.6	17.9	54.5	23.7	15.9	14.4	15.3	86	59	89	1.8	2.6	1.5	8.0	6.1	4.5	74.4	42.4	116.8	Summe	

1912.

1	64.6	62.1	64.0	21.5	25.0	20.4	26.3	18.2	55.6	23.7	16.7	14.4	16.9	87	62	94	NE 2	NW 3	S 1	10	10	10	mm	mm	mm	92.8
2	65.0	62.2	63.1	17.8	24.9	18.5	25.2	16.8	55.5	22.8	15.0	15.3	13.9	99	66	87	SE 1	NNW 1	SE 1	10	9	7	92.8	5.4	17.6	↖, ● I
3	63.3	61.6	64.0	21.7	25.1	20.2	25.7	17.3	51.3	22.4	16.9	17.1	16.9	88	72	96	SSE 2	SW 2	Still 0	8	10	10	·	5.4	38.9	44.2
4	64.3	62.7	63.6	19.2	21.9	20.1	25.3	17.2	55.7	22.2	15.9	17.3	16.1	96	100	92	SSW 3	Still 0	SSW 1	10	10	10	12.2	23.2	23.2	↖
5	63.8	61.9	63.8	20.8	25.0	18.6	25.8	17.1	52.9	21.7	15.4	15.9	14.9	84	67	94	SSW 3	SW 3	SSE 2	6	7	8	·	38.9	44.2	△, T, ↗
6	64.3	61.8	63.6	19.9	24.9	20.5	25.7	17.6	51.5	22.0	15.7	15.6	16.1	91	66	89	SSW 2	SSW 3	SSE 3	10	6	10	5.3	0.0	0.0	↑, ↗
7	64.0	62.2</																								

Mai.

Marienhof.

1912.

 $\varphi = 2^{\circ} 0'$ S. Br. $\lambda = 33^{\circ} 2'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1194 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Strahlungs- Temperatur	Boden- Temper. 2 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	SW	ESE	SE	10	8	10	mm	mm	mm			
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	W	S	SW	ESE	SE	10	8	10	mm	mm	mm				
1	65.1	62.7	64.6	18.8	24.2	21.2	25.1	18.1	53.7	23.5	15.4	16.2	16.2	96	73	87	SSE	3	SW	4	SSE	3	10	8	10	14.3	0.0	37.7	III
2	64.3	62.4	63.9	21.1	26.4	20.4	27.4	17.5	58.2	22.6	15.9	15.0	16.4	86	59	92	SSE	2	SW	3	ESE	2	8	6	10	37.7	.	.	T, ↘
3	63.4	62.1	63.2	21.3	27.0	19.5	27.8	18.3	50.0	22.9	16.1	15.1	15.6	86	58	92	SE	4	SE	5	SSE	3	10	5	3	.	1.0	1.0	↖, T, ↘
4	63.3	62.4	63.3	20.9	27.8	21.4	28.0	17.8	51.0	22.8	14.7	16.4	16.8	80	60	88	ESE	2	ENE	2	SSE	3	10	8	8	.	.	5.6	↖, ↗, ↘
5	63.3	61.5	62.2	21.2	27.6	19.9	28.7	17.7	51.2	22.9	16.3	13.6	15.0	88	48	87	SSE	2	SE	4	SE	1	5	5	0	.	.	5.6	↖, ↗, ↘
6	63.3	62.1	62.9	21.0	26.8	20.4	28.1	18.2	51.0	22.8	16.0	13.0	16.2	87	49	91	S	2	SSE	4	SE	1	10	10	6	5.6	.	13.7	↖, ↗, ↘
7	64.5	63.4	64.4	20.2	25.3	19.8	26.0	18.0	51.4	22.8	16.4	16.6	16.5	93	69	95	SSW	3	WNW	3	SE	1	10	9	5	13.7	.	2.8	T, ↘
8	64.8	63.0	63.4	19.7	25.8	19.9	27.2	17.6	54.5	22.8	16.3	14.5	15.6	95	59	90	SE	2	SSE	3	ESE	1	10	7	1	2.8	0.1	0.1	↖
9	63.5	62.3	63.0	21.1	26.8	21.0	27.9	18.5	52.0	23.0	16.8	12.6	18.5	90	48	100	SE	4	SSW	4	SE	5	5	3	10	0.0	6.5	↖, ↗, ↘	
10	63.6	62.5	63.2	20.2	26.3	21.1	27.6	18.2	53.3	23.1	16.5	14.4	16.6	93	57	89	SW	1	SSE	3	SSE	1	10	4	10	6.5	.	↖, ↗, ↘	
11	64.1	63.2	63.7	21.1	26.8	22.9	28.3	18.2	50.8	23.5	16.3	13.5	14.2	87	51	68	SE	1	SSE	4	SSE	3	10	10	8	.	.	.	↖, ↗, ↘
12	64.8	63.4	64.3	20.2	28.2	20.4	28.5	17.9	51.2	23.2	13.9	10.0	12.4	79	35	69	SSE	3	SSE	5	SE	3	10	0	0	.	.	.	↖
13	64.7	64.0	64.2	19.5	26.3	18.8	27.7	16.0	54.4	23.6	13.9	11.9	14.0	82	48	87	SE	3	SW	2	SE	1	10	10	0	.	.	.	↖, ↗, ↘
14	64.6	63.3	63.5	19.9	27.0	18.2	28.7	17.0	54.2	23.4	13.6	13.7	15.6	79	51	100	S	2	NW	3	ESE	1	10	6	0	.	.	.	↖, ↗, ↘
15	64.2	63.2	64.0	21.5	27.3	19.4	29.1	16.5	54.6	23.9	17.8	14.8	14.6	93	56	88	SE	3	WNW	1	ESE	1	5	8	0	.	0.0	0.0	↖, ↗, ↘
16	64.3	63.8	64.0	20.4	28.0	21.9	29.8	17.5	58.9	24.5	15.6	12.3	15.6	87	44	80	SE	1	SW	1	SE	2	10	10	8	0.0	.	0.0	↖, ↗, ↘
17	63.6	62.6	63.6	22.0	27.5	21.1	28.7	18.4	55.2	24.8	15.9	11.9	15.4	81	44	83	SE	4	SE	6	SE	2	10	10	4	.	0.0	0.0	↖, ↗, ↘
18	63.5	62.9	63.5	20.5	27.0	18.5	28.9	17.6	57.7	24.8	15.9	13.5	13.9	88	50	88	SSW	1	WNW	1	ESE	1	10	6	1	.	.	.	↖, ↗, ↘
19	64.3	63.3	63.8	20.2	28.4	20.3	28.8	16.5	51.6	24.8	14.4	12.4	13.6	82	43	77	SSW	3	SSW	5	SE	2	3	0	0	0.0	0.0	↖, ↗, ↘	
20	64.4	63.1	62.9	19.3	28.0	20.1	29.5	16.9	52.5	25.2	14.7	12.0	14.0	89	43	80	SSE	2	SSE	4	ESE	1	8	3	2	0.0	0.0	0.0	↖, ↗, ↘
21	63.0	62.3	62.8	20.7	28.9	20.1	29.8	17.9	55.2	25.6	15.2	11.2	14.0	84	38	80	SSE	2	SW	4	ESE	1	3	7	3	.	.	.	↖, ↗, ↘
22	63.9	63.1	63.7	20.5	27.4	18.6	29.2	18.0	56.9	25.6	14.5	9.7	12.6	81	36	79	SSE	3	SE	5	SE	2	10	5	3	.	.	.	↖, ↗, ↘
23	64.9	63.7	64.1	19.7	27.2	20.7	29.3	15.6	56.4	24.8	14.2	9.9	12.4	83	37	69	SE	3	SW	4	SSE	3	10	10	8	.	.	.	↖, ↗, ↘
24	64.5	63.7	63.9	20.8	28.6	20.8	29.5	18.4	54.2	26.2	15.6	10.9	13.2	85	37	72	SE	2	SSW	3	SSE	2	10	5	1	.	.	.	↖, ↗, ↘
25	63.8	62.9	64.1	20.8	26.8	20.1	28.7	19.2	56.6	26.3	13.9	11.5	13.1	76	44	76	SSE	3	SE	4	SW	2	10	8	10	.	0.0	0.0	↖, ↗, ↘
26	64.3	62.9	64.6	20.7	25.4	19.3	28.6	19.2	57.8	26.0	15.3	13.1	15.6	84	54	94	SE	2	SE	2	SSE	1	10	10	10	0.0	1.6	1.6	↖, ↗, ↘
27	63.6	62.5	63.2	20.0	27.6	20.9	30.1	17.9	49.7	26.0	15.1	11.7	13.9	87	42	75	SSE	1	SSE	3	SE	1	10	2	4	1.6	1.0	1.0	↖, ↗, ↘
28	64.1	63.3	63.7	19.7	28.6	18.3	31.0	18.8	57.8	25.8	15.2	11.9	13.9	89	41	89	SE	1	SW	2	SE	1	10	2	0	1.0	.	.	↖, ↗, ↘
29	64.6	63.6	64.5	21.8	28.1	22.7	29.5	17.9	51.7	25.5	12.5	12.6	13.7	65	44	67	SSE	2	SSW	3	SSE	3	4	1	5	.	.	.	↖, ↗, ↘
30	65.3	64.0	64.1	19.9	27.3	22.3	29.2	17.5	51.1	26.1	13.3	11.8	13.8	77	44	69	SSE	2	SSE	1	SSW	3	6	2	5	.	.	.	↖, ↗, ↘
31	65.1	63.7	63.6	19.9	26.9	20.5	28.5	17.1	50.9	25.9	11.9	9.4	13.4	68	36	75	SSE	2	SSE	3	SE	1	2	1	0	.	.	.	↖, ↗, ↘
Mittel	64.2	63.0	63.7	20.5	27.1	20.3	28.5	17.7	53.7	24.4	15.1	12.8	14.7	85	48	83	2.3	3.2	1.9	8.4	6.2	4.4	83.2	1.1	70.0	Summe	1912.		

Juni.

	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	W	S	SW	ESE	SE	1	0	0	mm						
1	64.8	63.5	64.0	18.9	27.7	20.1	29.0	15.6	51.3	25.5	13.0	9.2	12.2	80	34	69	SSE	2	SSW	3	SSE	1	1	0	0	.	.	.	↖
2	63.6	63.7	63.5	20.1	28.1	20.5	28.7	17.1	50.6	25.4	12.5	10.5	12.5	72	37	70	SSE	2	SSW	3	SSE	1	1	1	0	.	.	.	↖, ↗, ↘
3	63.9	63.6	64.2	19.7	27.4	19.4	28.7	16.9	50.7	25.7	12.3	10.2	13.1	72	37	78	SSE	3	SW	3	ESE	2	0	0	0	.	.	.	↖, ↗, ↘
4	65.3	63.4	63.7	19.8	27.7	20.2	28.8	17.1	51.5	25.8	12.7	9.4	12.9																

Juli.

Marienhof.

1912.

 $\phi = 2^\circ 0' S.$ Br. $\lambda = 33^\circ 2' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1194 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Strahlungs- Temperatur	Boden- Temper. 28 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a			7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a			
1	63.5	63.1	62.7	19.3	27.4	18.5	29.8	18.0	53.1	25.2	12.5	13.3	13.9	75	48	87	SE	2	NE	3	SSE	1	10	3	7	mm	mm	mm	-
2	63.7	64.1	63.9	19.6	26.8	20.4	27.8	17.3	52.7	25.4	10.5	7.6	10.7	62	29	59	SE	2	SSW	5	ESE	2	5	8	7
3	65.2	64.0	64.3	17.9	25.1	20.3	26.4	14.7	53.6	24.7	9.7	8.7	10.2	64	38	57	SSE	5	SSW	6	SE	2	10	2	5
4	64.9	64.2	64.5	17.8	27.0	18.0	27.8	17.8	50.3	24.2	10.3	10.0	12.2	68	38	80	SE	1	SE	1	SE	1	0	0	4
5	65.5	64.7	65.2	19.9	27.0	18.0	29.0	17.7	53.3	25.6	10.3	9.3	10.8	59	36	70	ESE	3	SSE	5	ESE	1	10	10	6	.	.	.	<
6	65.7	64.0	64.1	18.5	26.9	18.9	28.2	15.9	49.8	25.6	11.9	9.5	11.8	75	37	73	SE	3	ESE	6	SE	2	10	10	3
7	64.6	64.0	64.5	17.9	27.4	20.2	28.5	15.0	50.7	25.2	11.7	9.2	11.9	77	35	68	SSE	3	SSW	2	SSW	2	10	10	0
8	64.8	63.3	63.9	18.0	27.4	18.6	28.6	16.9	51.8	25.2	10.1	8.3	12.8	65	31	81	SSE	1	SSW	3	SE	1	5	0	0	.	.	.	88°
9	64.7	63.9	63.5	17.6	27.6	19.4	28.7	15.8	51.8	25.4	10.1	8.6	10.5	68	31	63	SE	3	SSE	3	SSE	2	0	0	0
10	64.0	62.9	63.3	17.7	27.6	18.0	28.4	15.1	51.5	25.4	11.4	9.7	13.0	75	36	85	SE	1	SW	3	SE	1	5	5	0	.	.	.	88°
11	64.0	63.3	63.8	17.4	22.5	18.0	25.3	16.4	47.1	25.3	12.5	15.4	14.2	85	76	92	SE	1	ENE	2	SSE	1	10	10	8	.	1.8	1.8	△, 88°, □
12	63.8	63.5	63.8	18.8	19.8	18.3	20.5	17.3	29.4	23.6	13.3	13.2	13.9	83	77	88	SE	3	SSW	1	SSE	1	10	10	9	.	1.0	1.0	□, <
13	64.0	63.4	64.2	17.4	26.7	22.5	27.7	15.3	48.6	21.5	10.0	8.9	11.6	68	35	58	SSE	4	SE	3	SSE	2	1	7	10	.	.	.	88°
14	65.1	63.1	63.6	18.1	27.7	20.5	28.2	15.1	49.7	23.2	15.3	8.4	10.7	99	30	59	SSE	1	SSW	4	SSE	2	0	2	4
15	64.1	63.5	63.9	17.0	26.9	18.7	27.8	17.0	51.1	24.3	13.5	8.9	13.6	93	34	86	SSE	3	SSE	2	SSE	1	8	10	10
16	64.4	63.3	64.0	18.8	27.2	21.5	27.2	18.1	51.9	24.3	10.0	8.5	9.6	62	32	50	SSE	4	SE	3	SSE	1	10	3	10	.	.	.	△, <
17	64.6	63.5	64.1	18.6	28.4	19.5	29.1	15.7	50.7	24.1	10.4	8.3	11.4	65	29	67	SSE	4	SSE	4	SE	1	0	0	1	.	.	.	△, <
18	64.8	63.9	63.5	18.7	26.9	21.0	29.0	15.9	50.4	24.4	10.6	9.1	12.3	66	35	67	SSE	2	SSE	3	SSE	2	0	0	0	.	.	.	△, <
19	64.3	63.3	63.7	16.3	27.6	18.9	29.4	14.2	51.2	24.8	11.9	9.9	12.6	86	36	77	NNW	1	SSW	3	SSE	1	5	0	0
20	64.8	63.4	64.3	19.3	28.3	18.9	29.2	15.9	51.2	25.1	12.2	8.5	12.1	73	30	75	SSE	2	SE	3	ESE	1	4	0	0
21	65.3	63.6	64.5	19.4	27.2	18.3	29.1	16.5	52.0	25.2	12.7	11.4	13.7	76	42	87	ESE	3	NNW	4	SE	1	4	0	2	.	.	.	△, <
22	65.2	64.4	64.6	19.9	23.5	17.9	23.9	15.9	49.9	25.2	14.8	15.0	14.0	86	70	91	ENE	3	NNW	3	SSE	1	10	6	4	.	7.3	7.3	□
23	65.0	62.9	63.7	20.2	28.8	19.2	29.3	16.7	50.3	23.2	14.7	10.7	13.3	84	36	81	ESE	3	ESE	4	ESE	2	3	0	0	.	.	.	T
24	64.5	62.6	64.1	18.4	27.4	18.5	28.7	16.0	52.6	23.4	11.8	8.4	13.6	75	31	86	SE	2	SSW	4	ENE	1	0	10	0
25	64.8	63.5	64.5	17.0	27.6	19.4	28.1	15.5	52.0	23.1	12.3	8.9	12.8	86	32	76	SE	3	ENE	4	SSW	1	10	10	8
26	64.9	63.4	63.6	19.1	25.6	17.6	27.7	15.9	52.1	23.8	12.6	12.5	13.7	76	51	91	SE	2	NW	2	ESE	1	10	10	2	.	.	.	△, 88°
27	63.9	62.8	63.2	18.3	28.0	18.4	28.4	16.4	55.1	23.9	15.0	10.6	10.4	96	37	65	ESE	2	SE	4	SE	2	10	3	0	.	.	.	T
28	63.6	63.0	62.7	18.2	25.6	17.7	27.3	15.6	51.3	24.0	12.1	—	13.2	77	—	87	SE	2	NNW	4	SE	2	0	0	8	.	.	.	T
29	63.7	63.2	63.7	20.3	23.4	18.8	25.0	16.2	53.5	23.8	15.8	15.4	13.4	89	72	84	ENE	2	SW	3	SE	1	6	10	7	.	.	.	T
30	64.2	63.7	63.9	19.6	25.0	19.4	26.0	17.2	49.6	22.8	15.8	14.4	15.4	92	61	91	NE	1	NW	3	SE	1	10	10	8	.	2.3	2.3	□
31	64.2	63.1	63.4	17.8	29.4	20.1	29.7	16.2	52.9	23.5	11.0	10.4	15.0	72	34	86	SE	3	SSE	5	SSW	2	10	8	10
Mittel	64.5	63.5	63.9	18.5	26.6	19.1	27.7	16.2	50.7	24.3	12.2	10.4	12.5	77	41	76	2.4	3.4	1.4	6.0	5.1	4.3	.	12.4	12.4	.	Summe		

August.

1912.

1	63.6	62.4	62.6	19.2	26.0	21.4	28.3	18.4	51.0	23.8	12.9	11.4	9.9	78	46	53	SE	3	SE	3	SSE	2	10	10	10	.	.	.	<
2	64.5	62.7	63.5	18.7	29.8	21.0	30.1	15.7	53.6	23.9	10.7	7.8	13.7	67	25	75	SE	3	SE	5	SSE	1	8	6	10
3	64.1	63.7	64.3	20.1	28.0	18.1	29.3	18.0	57.3	25.2	9.2	8.5	12.3	52	30	80	SE	3	S	3	SE	1	10	10	2
4	64.9	64.0	64.1	18.3	26.6	19.4	29.0	16.1	55.9	24.6	10.9	12.8	14.3	69	50	86	SSE	2	NW	4	SE	1	10	8	2	.	.	.	△, <
5	64.7	63.7	63.7	20.2	29.4	21.2	30.1	16.9	54.8	25.4	14.7	10.7	14.6	84	35	78	SE	3	ESE	4	Still	0	10	10	5
6	64.6	63.4	63.0	19.3	28.2	22.4	29.8	17.1	58.1	26.0	12.2	8.8	—	73	31	—	SE	4	SE	4	SE	1	6	6	10
7	65.3	64.2	64.8	19.2	25.7	21.0	27.2	18.9	55.5																				

September.

Marienhof.

1912.

 $\varphi = 2^{\circ} 0' \text{ S. Br. } \lambda = 33^{\circ} 2' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1194 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Stärke-Temperatur	Boden- Temper- atur 23 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit	Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung	Niederschlag			Bemerkungen						
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a								
1	63.4	62.5	62.8	19.1	26.5	21.2	27.8	17.0	52.4	22.0	14.2	—	16.2	87	—	88	SE	2	NW	2	E	1	10	10	10	mm	mm	mm	2.8
2	63.4	63.5	63.7	18.9	24.9	20.4	25.3	18.1	55.3	23.3	13.5	11.3	13.9	84	49	78	SE	2	N	2	NW	1	10	10	10	2.8	.	.	▲, ↗
3	64.5	63.5	63.5	18.5	26.7	20.8	27.2	17.5	58.6	23.0	14.5	11.7	14.5	91	45	80	SE	1	NW	4	NW	1	10	8	10	.	.	.	↗
4	64.6	62.9	62.7	19.6	29.8	20.2	30.3	16.9	52.3	23.7	11.8	10.8	14.1	70	35	81	SE	3	SE	2	SE	1	0	0	1	.	.	.	↗
5	64.0	62.2	62.4	18.7	28.9	20.3	30.3	16.8	52.9	24.8	11.5	11.3	15.2	71	38	86	SE	4	SSW	4	SSE	1	0	3	0	.	.	.	↗
6	63.3	62.6	62.9	19.3	26.5	20.7	28.0	16.9	52.5	24.8	13.7	16.0	15.9	83	62	87	SE	3	NW	4	NNW	3	10	10	0	.	.	.	↗
7	63.8	63.2	63.4	20.5	24.6	20.6	26.0	16.7	54.3	25.0	15.2	15.5	15.3	85	67	85	ESE	2	NW	6	NNW	2	10	10	0	0.0	3.5	3.5	↖, ↗
8	64.2	64.3	63.5	18.9	16.9	16.2	21.6	16.9	34.2	24.8	14.8	12.9	13.1	90	90	96	Still	0	NE	1	SSE	2	10	10	5	3.5	10.0	10.0	↖, ↗
9	64.6	63.0	63.6	20.4	23.1	19.7	25.9	15.4	52.8	20.6	14.9	15.4	15.9	84	74	92	ESE	1	WNW	3	NNW	1	6	9	10	5.7	5.7	5.7	↖, ↗
10	64.0	63.4	63.0	20.4	22.7	19.9	25.9	17.5	39.2	20.4	16.2	16.3	16.2	91	80	93	ESE	1	NNW	2	Still	0	10	10	10	0.0	.	.	↖, ↗
11	64.0	63.6	63.6	20.2	23.4	20.6	23.6	19.7	46.9	21.3	15.9	15.9	15.3	90	74	85	NNW	2	NW	3	NE	1	10	9	10	1.5	1.5	1.5	↖, ↗
12	64.6	63.9	64.8	19.9	21.7	17.7	22.5	17.4	35.8	21.2	13.3	14.7	13.6	77	77	90	NNE	1	SSW	1	SE	2	10	10	2	6.3	6.3	6.3	↖, ↗
13	64.9	63.6	63.3	19.4	27.6	23.1	28.2	15.5	51.1	22.1	13.4	10.9	11.9	80	39	57	SSE	2	SE	4	SSE	1	9	2	10	.	.	.	↗
14	65.4	63.4	63.6	19.8	27.5	21.3	29.1	17.9	52.0	21.6	11.8	10.0	12.7	64	66	68	SE	3	SSE	3	SSE	1	3	0	5	.	.	.	↗
15	64.5	63.4	63.0	19.5	29.1	19.9	29.4	17.0	52.2	22.8	13.3	—	14.8	80	—	86	SE	3	NNW	4	SSE	1	3	2	0	.	.	.	↗
16	63.8	62.6	62.9	20.6	28.1	19.9	29.3	17.7	52.8	22.8	14.0	9.4	13.8	77	34	80	SE	5	SSE	2	7	1	0	.	.	.	↗		
17	64.0	62.7	63.0	20.5	28.9	20.2	29.7	18.4	54.9	24.8	11.8	—	14.9	66	—	85	SE	3	SSE	1	SSE	2	5	2	0	.	.	1.3	↖
18	64.2	63.2	63.2	20.6	27.4	19.7	28.6	18.5	52.8	24.6	14.3	10.7	12.2	80	39	71	SE	3	NW	4	SE	2	10	10	0	1.3	.	.	↗
19	63.9	62.3	62.6	19.9	29.8	20.7	31.0	18.7	54.3	25.1	12.5	11.1	15.1	73	35	84	SE	2	NW	3	SE	1	10	4	2	.	.	.	↗
20	63.1	62.2	62.5	20.9	27.4	20.1	28.7	17.9	53.7	25.7	11.2	11.5	—	61	42	—	SE	2	NNW	4	SE	1	10	8	0	.	.	.	↗
21	63.3	62.5	62.5	21.8	28.4	20.4	29.6	18.5	56.8	26.2	16.1	13.7	14.3	83	48	81	SE	2	NW	4	SW	1	10	6	0	.	.	.	↖, ↗
22	63.7	61.7	63.5	21.0	31.0	20.9	32.0	17.3	55.6	25.8	13.3	9.9	13.8	72	30	75	SE	2	SSE	4	ESE	3	10	10	10	0.0	0.6	0.6	↖, ↗
23	64.2	63.5	63.6	21.5	27.2	21.0	29.1	19.8	55.8	26.2	14.3	11.6	13.4	75	43	73	SE	4	N	2	SE	1	10	10	5	0.6	.	.	↖
24	63.9	62.7	62.8	21.0	29.5	21.7	30.6	17.4	54.1	25.8	14.4	10.4	13.8	78	34	72	SE	3	SW	2	SSE	1	0	5	7	.	.	.	↖, ↗
25	63.4	62.7	62.9	21.9	29.6	20.1	28.6	20.4	55.3	26.4	14.8	10.7	15.8	76	42	90	SE	4	NE	3	NE	1	10	10	10	1.4	.	.	↖
26	64.0	62.9	63.1	22.0	24.6	18.6	25.6	16.8	47.3	26.0	16.3	13.0	15.0	83	57	94	NE	1	NW	2	SE	2	10	3	1	1.4	28.2	28.2	↖, ↗
27	63.6	62.5	62.2	21.0	27.1	20.6	28.3	18.2	53.5	22.7	14.7	14.8	17.0	80	57	93	SE	1	NW	3	SE	1	3	5	7	.	.	.	↗
28	63.1	62.0	62.9	21.8	28.5	21.7	29.8	20.6	58.7	24.6	11.7	10.9	16.4	61	37	86	SE	4	NW	2	NE	2	10	10	10	.	.	.	↗, T, ↗
29	64.0	63.5	64.1	23.3	26.6	21.2	27.2	20.6	53.5	24.7	17.4	12.3	14.4	82	47	77	ENE	1	NW	5	SE	1	8	10	10	.	3.6	38.6	↖, ↗
30	64.6	63.8	63.6	22.0	23.2	19.7	24.8	20.5	48.8	25.7	15.4	17.1	14.9	78	82	87	NW	2	NW	4	NE	1	10	8	9	.	3.6	38.6	↖, ↗
Summe																													
Mittel	64.0	63.1	63.2	20.4	26.5	20.3	27.8	18.0	51.7	24.0	14.0	12.9	14.6	78	53	83	2.3	3.0	1.4	7.7	6.8	5.1	9.6	55.3	99.9				

Oktober.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	°/o	°/o	°/o	SE	SW	3	SE	1	10	8	9	35.0	1.8	↖, ↗		
2	65.4	64.2	63.8	19.7	25.8	18.6	26.7	17.3	51.4	21.4	15.2	—	15.0	89	—	94	SW	2	NW	3	SE	1	10	1	0	1.8	6.0	6.0
3	65.3	64.1	63.8	21.1	26.5	19.1	27.5	17.1	52.1	22.0	17.5	12.6	14.8	94	49	89	SE	2	NW	3	NE	1	2	0	0	.	.	↖
4	65.0	63.0	63.7	21.6	28.3	21.4	29.2	18.7	54.9	23.5	12.5	12.4	15.1	65	43	80	ESE	4	NW	3	NE	2	5	7	10	.	.	↖
5	64.2	62.7	62.8	21.6	27.9	21.3	29.2	20.5	59.9	25.1	15.1	15.5	15.9	79	57	85	SE	1	NW	4	NE	1	10	8	5	.	.	↖
6	64.0	62.2	63.3	21.3	25.7	22.2	28.1	19.8	56.3	25.4	16.9	14.5	15.8	89	60	80	SE	1	NW	5	WNW	3	10	10	5	.	11.3	↖, ↗, ↗
7	64.9	63.																										

November.

1912.

 $\varphi = 2^{\circ} 0' \text{ S. Br. } \lambda = 33^{\circ} 2' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1194 \text{ m.}$

Datnum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Maximum der Strahlungs- Temperatur	Boden- Temper. 23 cm tief im Sand	Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a			7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	9p	9p+ 7a			
1	64.4	63.6	63.5	20.2	27.1	20.8	29.3	17.7	55.3	22.6	16.5	12.0	15.8	93	45	87	SE	2	NW	3	NE	1	4	8	2	mm	mm	mm	↑↑
2	64.7	63.1	63.5	21.0	28.2	18.7	30.1	18.0	54.6	23.0	12.9	12.1	14.3	70	43	88	ESE	1	NNW	3	ESE	2	3	4	0	·	·	·	↑↑
3	64.1	62.4	62.2	21.8	29.5	19.5	30.7	17.7	54.8	22.8	10.9	9.4	12.5	56	31	74	ESE	4	SW	5	SSE	2	4	5	2	·	·	·	↑↑
4	63.3	61.9	61.7	21.7	29.4	22.0	31.1	18.5	54.7	23.0	13.2	11.5	15.2	68	37	77	SE	4	SE	2	SSE	1	4	2	1	·	·	·	↑↑
5	62.9	61.4	62.4	22.2	28.2	20.2	31.3	18.6	55.2	24.8	14.9	12.6	13.3	75	44	75	SSE	3	NW	3	SE	1	5	4	8	·	0.7	0.7	↑↑
6	63.4	62.5	63.0	22.1	25.9	20.2	26.2	19.1	47.1	23.9	15.1	15.2	14.9	77	61	85	SE	2	NNW	2	Still	0	10	8	10	·	0.4	5.1	↑↑
7	63.8	62.6	63.2	20.1	24.1	20.1	24.6	17.4	49.9	22.9	16.1	14.4	14.8	92	65	85	SE	1	NNW	2	SSE	1	10	9	10	4.7	4.6	6.0	↑↑, A
8	63.4	62.6	62.8	18.4	23.8	20.4	23.8	17.4	59.3	21.1	14.4	15.0	15.6	91	68	87	Still	0	NW	1	Still	0	10	9	10	1.4	·	·	↑↑
9	63.1	61.8	62.7	22.4	26.8	20.1	28.5	19.4	53.7	22.4	13.6	12.9	15.4	67	49	88	SE	1	NW	2	SSE	1	2	3	9	·	·	·	↑↑
10	63.1	61.8	62.6	22.1	27.1	19.7	29.0	18.5	57.7	22.7	13.5	13.1	14.9	68	48	87	ESE	1	NW	3	SSE	5	5	9	5	·	·	·	↑↑
11	62.7	62.1	63.5	21.0	26.0	22.3	27.6	17.3	57.5	23.4	13.7	14.4	15.5	75	59	78	SSE	2	NNW	2	E	2	4	5	10	·	0.6	0.6	↑↑
12	63.9	62.7	63.6	20.7	25.3	21.0	27.9	19.4	51.2	24.4	14.9	14.4	14.9	83	60	81	Still	0	NNW	2	SSE	2	10	6	10	·	9.7	9.7	↑↑, A
13	64.2	62.4	64.4	21.1	26.7	17.0	29.2	17.9	58.8	23.4	16.1	12.5	13.1	88	48	90	SE	1	SSE	2	Still	0	9	5	10	·	0.4	0.4	↑↑
14	63.6	62.6	63.2	18.8	25.0	19.1	25.0	16.6	40.3	22.9	14.8	—	14.5	91	—	87	SW	1	—	—	10	—	5	9.7	0.0	0.0	↑↑		
15	63.7	62.0	62.5	19.9	24.6	20.7	29.3	17.3	58.4	21.9	14.9	16.3	15.4	87	70	85	SE	3	NW	4	NW	2	4	8	10	0.4	0.0	0.0	↑↑
16	62.6	61.1	61.9	21.3	28.1	20.7	29.4	17.5	57.3	23.6	14.2	15.7	16.1	75	56	88	SE	3	NW	3	SW	2	8	8	10	·	0.2	0.2	↑↑
17	62.7	62.4	62.8	21.4	25.3	20.0	28.6	18.4	55.8	24.4	13.6	17.6	15.3	72	73	88	ESE	2	NW	4	SW	2	10	10	10	·	21.3	21.3	↑↑, A
18	63.3	61.7	62.5	21.4	26.4	20.0	28.1	18.0	56.9	23.4	14.7	14.9	16.2	78	59	93	SE	3	SW	3	SSW	1	10	6	8	·	4.4	4.4	↑↑
19	63.0	62.3	64.0	20.8	24.3	21.8	25.9	19.2	47.6	23.6	14.3	14.3	16.4	79	64	85	SE	3	E	4	ESE	3	10	10	10	·	·	·	↑↑
20	64.2	62.9	63.5	20.6	25.0	21.7	25.4	17.6	50.8	21.9	13.0	—	15.6	72	—	81	SE	3	SE	2	NNE	1	10	10	10	4.4	0.0	0.0	↑↑
21	63.7	62.7	63.4	20.6	25.6	20.1	28.0	17.9	58.6	21.8	15.1	14.1	14.8	84	58	85	SE	1	NW	4	NW	1	8	4	6	0.0	·	·	↑↑
22	63.7	63.5	64.3	22.0	22.9	19.8	25.6	16.5	53.3	23.2	15.5	17.2	15.3	79	83	89	ESE	2	NNW	4	SW	1	10	10	10	10.7	10.7	10.7	↑↑, A
23	64.4	63.7	63.9	20.6	22.3	18.3	24.5	17.6	52.1	21.8	16.5	—	13.6	91	—	86	ESE	2	—	SSE	2	10	—	8	·	10.0	10.0	↑↑	
24	63.6	61.7	62.4	20.2	26.4	19.9	28.1	16.6	58.1	20.6	14.9	13.9	15.7	85	55	91	SSE	2	NNW	4	ESE	1	1	10	10	·	12.8	12.8	↑↑, A
25	63.0	62.0	61.8	19.4	26.5	19.7	26.7	18.0	56.7	21.7	14.4	—	14.9	87	—	87	SW	5	—	SE	1	10	—	10	·	·	·	↑↑	
26	62.4	61.8	63.1	21.8	28.7	18.7	23.6	18.1	55.5	21.8	16.4	15.4	15.2	85	85	94	SE	2	NW	1	SW	2	10	10	10	16.2	17.2	17.2	↑↑
27	63.7	62.8	62.7	19.0	20.3	19.5	22.9	17.9	41.9	21.0	15.5	16.3	15.6	94	92	92	E	1	WSW	2	SW	1	10	10	10	1.0	24.4	24.4	↑↑
28	62.6	61.2	61.6	20.4	24.1	21.1	26.7	17.6	52.1	21.2	16.2	16.5	15.5	91	88	94	SE	1	SW	2	SSW	1	10	5	8	·	20.4	20.4	↑↑
29	61.8	60.6	61.9	20.5	25.8	19.9	25.9	17.6	52.0	21.0	16.2	14.2	15.7	90	58	91	SE	1	NW	2	SSE	1	10	2	2	·	8.2	8.2	↑↑
30	62.8	62.2	62.7	20.2	25.0	20.1	27.0	16.1	57.9	21.4	16.5	16.3	13.3	93	69	76	SSW	1	SSW	1	SSW	3	9	6	2	8.2	0.6	0.6	↑↑
Summe																													
Mittel	63.4	62.3	62.9	20.8	25.4	20.0	27.3	17.8	54.0	22.6	14.8	14.3	15.0	81	60	86	1.9	2.7	1.5	7.7	6.9	7.5	29.8	122.3	152.7				

Dezember.

1912.

1	63.6	62.3	62.6	20.3	25.9	20.3	27.3	18.1	55.3	21.9	15.6	11.4	15.5	88	46	87	S	2	SSW	2	S	1	9	6	1	0.6	0.4	↑↑
2	61.6	62.5	62.7	21.0	26.7	19.7	27.5	18.3	58.3	23.3	16.0	15.4	14.4	88	60	85	SSE	1	NNW	2	SSE	1	9	4	4	0.4	·	·
3	63.4	61.7	62.7	21.7	27.6	20.4	29.9	18.9	53.0	22.5	11.9	14.2	14.8	62	52	84	E	2	NNW	2	S	1	5	6	8	·	·	·
4	63.5	62.1	62.8	20.6	26.4	19.9	27.3	17.4	57.3	23.1	13.2	14.0	14.9	73	56	87	SSW	2	NNW	2	SSW	1	5	5	9	·	·	·
5	64.2	62.6	62.9	20.7	26.4	19.7	28.7																					

Leudorf.

$\varphi = 3^\circ 22'$ S. Br. $\lambda = 36^\circ 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Stationsbarometer R. Fuess Nr. 1885 (Korrektion -0.5 bei 635, -0.3 bei 681 und 733, -0.2 bei 750 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 12. und 13. Mai 1910) — trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 4015 (Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 6. Dezember 1907) — feuchtes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 3900 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 10. September 1907) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 5843 (Korrektion -0.3° nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5196 (Korrektion $+0.4^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr Hauptmann a. D. A. Leue.

Sonstige Beobachtungen: Unter dem 7. Mai 1912 bemerkte Herr Hauptmann a. D. A. Leue: Vor allem in der Regenzeit, aber auch in den Monaten Juli bis Oktober kommen in Leudorf Windstillen häufig, ja tage- und wochenlang, vor. Es mag dies an der geschützten Lage der Station liegen. Es gibt in Leudorf stürmisches Wetter vom November bis Februar, sonst ist es meist ruhig. Mittags bis 3 Uhr weht gewöhnlich Ostwind Stärke 2, abends bei Sonnenuntergang eine sehr kalte Bergbrise (Nordwest Stärke 2), die aber um 8p abflaut. Der Meruwind um Sonnenuntergang kann in die Monats-Tabellen nicht eingetragen werden, da er um 9p — zur Beobachtungszeit — nicht mehr weht.

Ferner ist in Leudorf vielfach völlig bedeckter Himmel, fast die ganze Zeit hindurch vom März bis Oktober, kaum daß es sich mittags gelegentlich etwas aufklart. Man sehnt sich oft geradezu nach der Sonne.

Die starken Winde vom November bis Februar waren übrigens im letzten Jahr nicht so häufig. Es war überhaupt anders wie sonst. Die Regenzeit setzte schon Anfang Februar ein und scheint jetzt schon ihr Ende erreicht zu haben. Es regnet noch wenig¹⁾.

Mitte November blühten Kaffee und Weinreben.

¹⁾ **Anmerkung der Redaktion.** Der letzte starke Regen mit 23,8 mm fiel am 16. Mai, sonst fielen nur noch 2,1 mm am 17., 0,0 mm am 20., 0,5 mm am 21. und 1,0 mm am 23. Mai

Januar.

1912.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur			Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	8	6	9	
	mm	mm	mm	°	°	°	mm	mm	%	%	%	Still	0 E	3 Still	0	8	6	9	mm	1.5	.	
1	60.1	57.0	59.4	21.6	26.8	20.8	28.2	17.6	15.3	15.8	15.4	80	61	84	Still	0 E	3 Still	0	8	6	9	1.5
2	60.2	57.8	60.1	21.8	27.2	19.5	27.7	18.2	16.8	15.7	13.9	87	59	82	Still	0 Still	0 Still	0	10	8	0	.
3	61.1	57.3	58.6	20.2	28.0	17.5	29.0	17.4	15.4	13.5	13.0	87	47	88	Still	0 NE	3 Still	0	8	6	3	.
4	60.3	56.7	60.0	21.4	29.4	20.0	29.4	15.6	15.6	17.4	15.0	82	58	86	S	2 N	1 Still	0	4	2	10	.
5	62.0	58.5	60.3	19.8	25.0	20.0	26.9	17.6	15.0	17.1	16.2	87	72	93	Still	0 E	2 Still	0	10	8	8	9.0
6	60.8	57.5	59.2	21.2	25.6	17.2	28.1	15.6	16.6	14.7	12.9	88	61	89	Still	0 E	2 Still	0	2	6	0	3.7
7	60.8	57.8	59.6	20.9	27.0	19.2	27.2	14.0	14.9	14.4	12.8	81	54	77	N	2 E	2 Still	0	2	1	0	.
8	61.1	57.5	58.8	21.4	28.6	20.9	29.5	14.0	14.9	16.8	14.7	79	59	80	Still	0 E	2 Still	0	0	2	0	.
9	61.2	56.8	59.1	22.2	30.0	21.2	30.7	14.7	13.5	8.0	12.2	68	26	66	Still	0 N	1	0	2	0	0	12.0
10	60.8	56.2	58.3	20.3	28.4	22.4	28.6	16.4	14.8	13.3	13.5	84	46	67	Still	0 E	2 N	1	2	4	8	.
11	60.3	57.0	59.2	18.5	24.8	18.3	25.5	17.9	14.7	14.7	13.6	93	63	87	Still	0 Still	0 E	2	10	10	10	14.0
12	60.1	56.8	59.5	18.2	23.7	18.1	28.1	16.6	14.6	13.4	13.3	94	62	86	Still	0 E	2 Still	0	8	8	0	.
13	60.8	57.0	59.6	20.6	27.8	20.5	27.9	14.6	14.1	10.8	11.8	77	39	65	Still	0 E	3 Still	0	2	2	0	.
14	60.8	57.3	58.9	21.5	27.0	20.4	29.2	14.4	13.1	12.9	10.2	69	49	57	E	2 E	2 Still	0	0	2	0	.
15	60.6	57.4	58.6	22.4	30.1	24.0	30.1	14.9	13.7	9.4	10.7	68	29	49	Still	0 NE	2 NW	4	0	0	0	.
16	60.3	56.6	58.6	22.6	28.4	23.8	28.9	17.7	11.7	10.2	10.6	58	35	49	N	1 NW	4 NW	4	0	2	0	.
17	60.4	57.2	59.7	19.6	28.1	19.5	28.5	17.0	12.8	10.2	11.2	76	36	66	S	1 NW	4 Still	0	1	1	0	.
18	61.0	57.7	60.2	20.5	28.8	16.2	29.2	13.2	13.0	11.7	11.8	73	40	86	Still	0 NW	2 Still	0	0	6	0	.
19	61.6	57.9	60.0	19.8	28.9	19.9	30.1	14.9	12.2	12.6	11.1	72	43	64	Still	0 E	1 Still	0	4	2	0	.
20	62.0	58.1	60.1	18.5	28.1	17.0	28.9	14.2	13.4	11.6	10.9	84	42	76	Still	0 E	2 Still	0	10	5	0	.
21	61.9	58.6	60.0	20.2	25.9	18.4	29.1	12.6	13.4	11.2	10.8	76	46	68	Still	0 Still	0 Still	0	2	8	0	.
22	61.6	58.6	59.8	20.5	26.7	19.1	28.2	12.4	12.4	11.4	11.2	70	44	68	Still	0 Still	0 Still	0	0	6	0	.
23	61.2	57.8	59.6	18.7	28.3	19.2	29.1	13.4	13.6	9.6	10.2	85	34	60	Still	0 N	1 N	4	10	1	0	.
24	59.9	57.2	58.9	22.6	30.0	24.5	30.7	14.9	11.9	10.0	9.3	58	31	41	Still	0 NE	3 N	5	0	4	0	.
25	61.0	57.3	60.1	18.0	28.2	20.4	29.1	12.4	12.5	12.5	10.2	81	44	57	Still	0 E	3 Still	0	10	6	0	.
26	60.3	56.8	59.8	21.4	27.9	20.5	29.9	13.5	12.0	10.7	11.6	64	38	65	N	1 E	2 Still	0	2	2	0	.
27	60.3	57.1	58.9	19.3	28.4	20.5	29.3	14.9	12.9	9.7	12.1	77	34	67	Still	0 E	3 Still	0	0	4	0	.
28	60.6	57.9	60.0	19.9	26.4	19.5	29.7	14.6	12.8	13.8	13.4	75	55	80	Still	0 E	3 E	2	0	6	10	2.0
29	61.4	58.0	60.6	20.3	21.0	17.6	25.7	15.0	15.5	12.5	13.3	87	68	89	Still	0 NW	4 Still	0	6	8	8	.
30	61.4	57.7	59.6	19.0	27.2	21.6	27.5	16.4	14.2	12.2	12.0	87	46	63	Still	0 NE	4 Still	0	10	6	0	.
31	61.4	57.8	60.5	18.0	27.8	18.8	28.3	14.2	13.3	14.9	12.1	86	54	75	Still	0 NE	4 Still	0	10	6	0	.
																					Summe	
Mittel	60.9	57.4	59.5	19.7	27.4	19.9	28.7	15.2	14.2	12.7	12.3	78	48	72	0.3	2.1	0.7	4.2	4.5	2.1	42.2	

Februar.

Leudorf.

1912.

 $\varphi = 3^{\circ} 22$ S. Br. $\lambda = 36^{\circ} 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag	Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	Still	0	E	3	Still	0	0	4	0	mm
1	60.9	58.5	59.9	21.9	29.4	17.4	30.1	14.0	12.3	10.7	11.8	63	35	80	Still	0	E	3	Still	0	0	4	0	4.5
2	61.7	58.0	59.7	21.1	28.1	20.0	30.8	13.1	13.4	11.4	13.2	72	41	76	Still	0	E	2	Still	0	0	8	0	3.0
3	61.3	58.0	59.6	21.5	23.7	21.0	30.1	13.5	13.5	14.2	12.2	71	65	67	Still	0	Still	0	Still	0	0	10	0	0.5
4	60.3	56.1	59.4	21.4	28.9	22.1	30.5	15.3	13.1	10.9	13.7	69	37	70	Still	0	N	1	Still	0	0	8	4	16.1
5	60.5	57.2	59.3	17.4	23.2	18.5	23.9	17.0	14.2	13.8	12.2	96	66	77	Still	0	Still	0	Still	0	10	5	2	11.5
6	59.5	56.1	58.1	21.2	27.3	21.6	27.9	15.4	14.7	13.8	13.7	79	51	72	Still	0	N	2	Still	0	6	6	2	25.0
7	60.6	58.7	59.7	17.7	22.2	17.9	24.7	16.3	14.1	14.5	14.6	94	73	96	Still	0	NE	2	N	1	10	10	10	29.2
8	60.0	56.6	59.6	18.8	24.5	19.3	26.7	15.9	14.6	15.5	15.0	91	68	91	Still	0	E	2	N	2	10	4	10	31.7
9	60.9	58.5	60.7	19.4	20.2	18.3	24.2	17.5	15.1	16.0	15.0	91	91	96	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	10	11.7
10	60.5	58.4	59.1	18.6	21.0	18.8	22.8	16.4	14.5	15.6	12.0	91	84	74	Still	0	Still	0	N	1	10	10	8	2.2
11	60.6	56.9	60.7	21.8	26.0	17.8	27.0	15.8	15.1	12.2	14.5	77	49	96	Still	0	Still	0	Still	0	6	6	10	41.5
12	61.2	58.2	59.4	17.2	22.5	19.6	24.3	15.6	13.3	16.4	13.8	92	81	82	Still	0	N	1	Still	0	10	10	10	1.8
13	59.2	56.7	59.3	18.8	25.8	20.0	26.1	17.0	14.8	15.6	15.2	92	64	87	Still	0	E	2	Still	0	10	6	8	6.4
14	60.8	57.7	59.5	18.6	20.6	17.8	22.9	17.0	14.7	14.8	13.7	93	83	91	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	10	2.4
15	61.1	58.4	60.8	20.3	22.4	16.9	24.5	15.9	14.0	14.6	12.9	79	72	91	Still	0	Still	0	Still	0	4	10	0	7.0
16	61.8	59.2	61.3	20.8	25.4	19.1	26.1	13.2	12.8	11.7	12.4	70	50	76	Still	0	E	2	Still	0	0	4	0	15.7
17	62.4	59.7	60.8	21.2	25.5	20.0	25.9	16.8	14.5	11.3	10.8	77	47	61	E	1	S	1	Still	0	2	4	0	.
18	60.3	58.0	59.4	21.4	25.6	20.1	26.7	15.2	13.9	13.0	11.6	73	53	66	Still	0	NE	1	N	1	0	4	0	.
19	60.0	56.1	58.4	19.9	25.7	19.2	25.9	17.5	14.7	14.7	13.4	85	61	81	E	1	E	2	Still	0	10	4	0	2.3
20	59.1	56.9	59.2	18.5	22.8	19.8	24.5	17.8	14.2	15.6	14.1	90	75	82	Still	0	Still	0	Still	0	10	6	0	.
21	60.0	56.9	60.0	20.6	23.0	17.8	26.7	17.4	15.1	13.8	13.7	84	66	91	Still	0	N	2	Still	0	10	10	10	0.5
22	60.1	57.1	59.9	22.0	23.4	18.9	27.3	16.6	14.2	13.9	15.5	72	65	96	Still	0	Still	0	E	1	4	10	10	35.0
23	60.8	57.8	59.5	17.5	23.3	19.4	24.3	16.8	14.6	15.3	15.6	98	72	93	Still	0	Still	0	Still	0	10	6	10	21.2
24	59.9	56.7	59.0	18.5	26.4	19.5	26.9	16.8	13.2	13.1	13.7	83	51	81	Still	0	E	2	Still	0	10	6	0	24.1
25	61.0	59.0	58.4	18.4	20.3	19.4	22.5	17.6	14.7	16.0	15.2	94	90	91	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	4	2.4
26	60.1	57.5	59.1	19.0	24.2	19.3	26.3	16.0	14.2	18.2	14.5	88	81	88	Still	0	Still	0	Still	0	8	8	10	0.3
27	59.9	57.1	59.6	19.8	22.4	18.8	23.1	17.5	14.8	17.1	14.8	86	85	92	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	10	43.2
28	61.0	57.8	59.7	17.4	21.3	17.9	21.9	16.0	14.1	14.8	14.0	96	79	92	Still	0	Still	0	Still	0	10	6	1	15.6
29	61.0	57.6	58.7	17.8	22.6	18.8	22.6	16.0	14.3	15.4	14.0	95	75	87	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	4	9.2
Mittel	60.6	57.6	59.6	19.6	24.1	19.1	25.8	16.1	14.2	14.3	13.7	84	66	84	0.1	0.9	0.2	6.9	7.4	4.9	364.0		Summe	

März.

1912.

	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	Still	0	Still	0	Still	0	10	2	mm	
1	60.9	58.5	59.8	16.8	20.8	18.2	24.3	15.8	12.0	15.0	14.2	86	82	92	Still	0	Still	0	Still	0	10	2	2.5	
2	60.5	57.4	60.6	19.8	19.8	18.8	23.1	15.6	13.3	15.6	14.6	78	90	91	Still	0	E	2	Still	0	8	10	8	1.0
3	60.7	58.0	60.2	21.2	23.9	19.3	26.9	16.0	15.4	14.7	14.2	82	67	85	Still	0	Still	0	Still	0	6	6	1	.
4	60.8	59.5	60.3	19.8	20.2	19.8	25.8	18.2	14.3	15.4	14.8	83	87	86	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	0	4.2
5	61.4	58.3	60.1	19.3	26.8	18.8	27.1	17.2	15.3	13.2	14.3	92	50	89	Still	0	E	2	Still	0	10	4	2	.
6	61.5	58.8	61.7	20.2	23.6	19.8	24.7	16.9	15.1	14.4	15.0	85	67	87	Still	0	Still	0	Still	0	8	6	10	0.5
7	62.0	59.3	60.9	19.4	21.2	18.3	24.8	17.4	14.9	15.0	13.5	90	80	86	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	6	1.6
8	61.7	59.5	60.4	20.1	25.6	20.5	26.1	17.4	14.6	15.4	13.0	84	64	72	E	1	E	1	Still	0	4	4	6	.
9	61.5	58.6	60.0	18.1	26.5	19.8	27.3	16.9	14.6	14.6	13.8	95	57	81	Still	0	E	1	Still	0	10	2	0	.
10	61.2	58.1	59.4	20.2	27.2	18.8	28.9	17.6	14.1	13.0	13.3	80	45	78	Still	0	W	2	Still	0	2	2	0	.
11	60.8	56.6	58.6	19.2	27.2	18.0	27.5	15.9	14.6	12.0	12.8	89	45	83	Still	0	E	3	Still	0	10	2	0	.
12	59.8	56.7	57.4	21.2	26.2	18.7	27.3	14.9	14.6	14.1	12.4	78	56	77	SW	2	E	3	Still	0	4	4	0	.
13	58.6	56.6	59.1	21.2	26.4	19.1	26.7	13.6	14.0	10.9	12.9	75	43	78	Still	0	E	3	Still	0	0			

April.

Leudorf.

1912.

$\varphi = 3^\circ 22'$ S. Br. $\lambda = 36^\circ 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

1912.

Mai.

Leudorf.

1912.

Juni.

 $\varphi = 3^\circ 22' \text{ S. Br. } \lambda = 36^\circ 50' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1250 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag			Bemerkungen	
				7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p
		mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	E	1	E	2	Still	0	10	2	10	mm	
1	63.3	60.3	62.2	16.5	22.8	17.6	23.3	15.6	11.4	11.7	12.3	81	56	82	E	1	E	2	Still	0	10	2	10	.		
2	63.9	60.9	63.0	16.2	23.0	16.0	23.5	15.2	11.8	11.9	10.9	86	57	80	E	3	E	3	Still	0	10	2	0	.		
3	63.9	60.6	62.5	16.2	22.2	14.8	22.3	14.8	11.7	11.5	10.7	85	58	86	NW	1	NW	1	NW	1	10	0	0	.		
4	63.7	59.8	61.9	16.8	23.7	15.4	24.1	12.9	11.1	11.9	10.2	77	54	78	NW	1	E	1	NW	2	4	0	0	.		
5	63.0	59.9	61.4	18.6	24.3	16.4	24.7	13.6	11.2	11.3	10.8	71	51	77	E	1	E	2	NW	1	0	0	0	.		
6	62.5	59.9	61.9	16.5	23.5	16.7	24.1	14.0	12.2	12.5	11.9	87	58	83	E	2	E	1	NW	1	10	0	0	.		
7	63.1	60.2	62.0	17.0	22.0	18.3	24.3	14.6	13.2	13.5	12.3	92	69	79	E	1	E	1	Still	0	10	6	9	.		
8	63.2	60.5	61.6	18.5	23.6	19.2	24.1	16.8	13.2	12.1	14.4	83	56	88	E	1	Still	0	E	1	5	0	10	.		
9	62.8	61.4	62.0	17.9	24.2	18.2	24.3	16.9	13.4	11.8	12.5	88	52	80	E	2	E	3	E	2	10	8	10	.		
10	63.2	62.1	62.4	16.4	21.2	18.2	21.6	16.0	11.9	13.4	12.5	85	71	80	E	1	E	1	E	2	10	6	10	.		
11	63.5	61.2	62.8	15.9	21.1	14.8	22.0	15.0	10.1	10.4	9.3	75	56	75	E	1	E	3	E	2	10	3	0	.		
12	64.2	62.4	63.4	15.6	21.9	16.8	22.4	13.5	12.2	10.7	10.3	93	55	72	N	1	E	3	E	2	10	7	4	.		
13	63.1	61.2	62.8	16.2	22.3	16.8	23.4	15.2	12.5	12.2	12.6	91	61	89	E	1	E	1	E	1	10	5	10	.		
14	62.9	61.3	62.2	16.1	20.4	16.2	22.0	15.2	12.4	12.5	11.3	91	70	82	Still	0	E	3	Still	0	10	10	0	.		
15	62.5	60.6	61.4	15.8	19.8	16.2	21.0	14.1	12.6	11.9	10.5	94	69	76	E	2	E	2	E	1	10	10	0	.		
16	62.2	61.1	62.0	18.1	22.8	18.9	23.5	14.8	10.1	11.2	10.4	66	54	64	E	1	E	1	E	2	6	6	7	.		
17	62.5	60.9	61.3	16.3	20.1	16.1	20.4	15.2	11.9	12.4	11.8	86	71	87	E	1	Still	0	N	2	10	10	0	.		
18	62.2	60.9	61.9	16.8	20.9	16.2	21.9	14.8	11.7	12.1	11.9	81	67	87	E	3	Still	0	Still	0	10	6	8	.		
19	62.9	60.6	61.8	15.3	23.5	16.6	24.3	14.9	12.2	9.5	10.4	94	44	73	Still	0	E	3	E	1	10	2	5	.		
20	62.3	60.3	61.7	15.4	20.9	16.9	22.3	14.1	11.9	11.4	12.2	91	62	85	Still	0	E	3	E	2	10	6	9	.		
21	62.8	60.8	61.9	15.1	20.3	16.9	20.5	14.5	11.2	11.8	11.5	88	66	80	E	2	Still	0	N	2	10	10	9	.		
22	63.3	62.1	62.8	15.4	16.9	15.3	17.1	13.9	11.0	12.0	10.9	85	84	84	Still	0	E	1	E	1	10	10	8	.		
23	64.2	62.1	64.2	15.2	18.8	15.8	19.1	14.1	10.4	10.9	10.0	81	68	75	E	3	N	2	Still	0	10	10	10	.		
24	64.5	62.2	62.7	14.9	18.3	16.4	19.1	14.3	10.5	11.3	11.3	83	72	81	E	1	E	1	E	1	10	10	10	.		
25	63.3	61.4	61.5	14.4	18.9	14.7	19.6	14.2	11.6	11.6	10.1	96	72	81	Still	0	E	2	E	1	10	10	0	.		
26	62.3	60.2	60.8	15.1	22.1	15.2	22.9	12.1	8.5	9.3	8.6	67	47	67	E	2	E	3	E	2	0	1	0	.		
27	63.0	59.9	61.9	15.6	22.3	14.3	22.8	10.5	10.0	9.9	9.8	76	50	80	E	2	E	1	E	1	1	1	0	.		
28	63.1	60.9	61.4	14.2	18.4	14.4	22.9	12.6	10.9	11.2	10.1	92	71	83	Still	0	Still	0	E	1	10	10	0	.		
29	61.7	59.8	60.1	14.8	18.9	14.7	19.9	12.4	11.7	11.6	10.1	93	72	81	Still	0	E	2	E	2	10	10	0	.		
30	61.2	59.6	60.5	14.8	19.3	15.6	20.1	12.1	11.8	12.7	10.2	94	76	77	Still	0	E	1	E	2	10	10	0	.		
Mittel	63.0	60.8	62.0	16.1	21.3	16.3	22.1	14.3	11.5	11.6	11.1	85	62	80	1.1	1.6	1.2	8.5	5.7	4.3	Summe	.				

Juli.

1912.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag			Bemerkungen	
				7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p
		mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	E	1	E	2	Still	0	10	2	10	mm	
1	62.2	59.4	61.1	14.9	20.8	15.8	21.4	14.0	12.0	11.6	10.6	95	64	79	Still	0	E	3	Still	0	10	2	5	.		
2	62.6	61.6	62.6	14.9	15.4	15.9	21.3	14.0	11.9	10.9	10.4	94	83	77	E	2	E	1	E	1	10	10	10	3.4		
3	63.3	61.6	62.1	13.8	18.7	16.3	22.2	13.5	10.6	10.7	10.4	92	67	75	E	3	E	2	E	2	10	10	10	.		
4	63.1	61.0	62.8	14.9	21.9	17.0	23.8	13.4	10.6	12.3	14.3	84	63	99	E	3	E	2	E	2	10	3	5	0.9		
5	63.9	62.2	63.4	15.2	19.6	17.4	21.7	14.7	12.8	11.7	11.7	99	69	79	E	1	E	1	E	1	10	4	10	0.5		
6	64.3	62.2	62.4	14.2	19.0	14.4	20.8	14.0	11.3	11.1	10.4	95	68	86	E	1	E	2	Still	0	10	8	9	.		
7	63.9	61.9	62.6	15.3	18.8	12.5	20.9	13.6	10.5	9.5	9.2	81	60	87	E	1	E	2	Still	0</						

August.

Leudorf.

1912.

 $\phi = 3^\circ 22'$ S. Br. $\lambda = 36^\circ 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p				
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	Still	0	N	2	Still	0	10	10	10	mm
2	62.3	61.3	62.0	14.7	17.4	16.5	19.5	14.4	11.9	12.6	13.0	95	85	94	E	1	E	2	Still	0	10	6	10	0.2
3	63.4	61.4	62.4	15.0	21.5	16.7	22.9	13.6	11.1	10.0	11.3	88	53	79	E	1	E	2	N	1	0	6	10	.
4	63.0	61.0	62.4	15.6	21.4	16.9	22.3	13.6	10.6	10.3	12.9	80	55	91	E	1	E	2	E	3	10	6	10	.
5	63.5	61.5	62.7	14.9	22.7	18.3	23.2	14.4	12.1	10.7	12.8	96	52	81	E	1	E	2	E	3	10	6	10	4.1
6	63.4	61.3	61.3	16.2	22.2	17.1	22.8	14.9	12.6	10.5	11.3	92	54	78	Still	0	E	2	E	3	10	8	10	.
7	64.7	63.2	63.7	15.3	20.3	17.1	21.1	14.2	10.8	10.3	11.5	83	57	79	E	2	E	1	E	1	10	8	10	0.2
8	64.2	61.0	62.9	14.9	20.2	15.2	20.5	12.8	10.5	9.8	10.2	83	56	78	E	2	E	3	E	1	10	5	2	.
9	64.3	62.0	63.6	14.9	19.3	16.2	21.0	12.6	9.6	9.4	11.2	75	57	81	E	3	E	2	E	1	9	8	10	.
10	64.5	61.5	62.1	14.3	18.8	16.2	20.4	13.9	10.6	10.5	10.2	88	65	74	E	1	E	2	N	1	10	10	4	.
11	62.9	61.3	61.7	15.1	18.2	14.4	18.2	14.5	11.2	11.5	10.5	88	74	87	E	1	E	1	Still	0	10	10	10	.
12	63.8	61.0	63.1	14.3	20.1	15.6	20.3	13.2	10.2	10.1	10.9	84	57	82	E	1	E	2	NW	1	10	10	10	.
13	63.1	60.3	62.9	16.9	22.7	17.6	23.2	13.8	9.3	8.8	11.1	66	43	74	E	1	E	1	Still	0	0	2	10	5.6
14	63.5	61.2	62.9	13.9	18.8	15.4	19.8	13.6	11.5	11.1	12.0	98	69	92	E	1	E	2	Still	0	10	10	10	2.3
15	63.5	61.9	63.3	15.1	18.9	16.3	18.9	13.8	11.5	10.6	10.8	90	66	76	E	1	E	3	N	2	10	10	10	.
16	64.2	62.2	63.5	15.2	21.5	17.9	22.9	13.8	10.8	10.0	11.7	84	53	77	E	1	E	3	N	1	10	6	10	.
17	64.0	62.0	63.4	15.2	21.7	17.8	22.5	14.6	11.4	9.8	10.6	89	51	70	E	3	E	1	Still	0	10	6	10	.
18	63.5	60.6	62.5	16.2	22.4	18.2	23.3	14.9	11.6	10.3	11.6	84	52	75	E	1	NE	2	N	1	10	2	10	.
19	64.0	60.8	62.6	15.8	22.0	17.4	23.5	14.6	12.2	10.8	11.4	91	55	77	E	1	E	2	Still	0	10	2	0	0.4
20	63.1	61.2	61.7	15.2	22.4	17.0	22.5	12.4	12.1	10.4	10.7	94	53	74	N	1	E	2	NW	1	10	1	2	.
21	62.6	60.2	61.7	14.4	22.7	17.8	22.8	11.8	10.9	9.8	10.4	91	47	69	E	1	NE	2	E	2	10	2	10	.
22	62.9	60.6	62.8	15.6	18.8	16.4	20.5	15.2	12.2	12.0	11.9	93	74	85	E	1	E	2	Still	0	10	10	10	4.8
23	63.6	61.1	62.8	14.9	18.1	16.8	19.1	14.3	11.6	13.2	11.1	92	85	77	Still	0	NE	1	NW	2	10	10	10	.
24	64.1	62.4	63.9	15.6	20.4	15.8	20.5	14.8	12.0	10.8	11.4	91	60	85	E	1	E	2	Still	0	10	10	10	.
25	63.9	61.9	62.5	15.2	20.1	17.7	21.9	13.2	11.7	10.6	11.2	91	59	74	E	1	E	2	Still	0	10	9	10	2.0
26	63.3	61.2	62.5	17.3	21.0	17.1	21.8	14.6	11.8	10.3	11.5	80	56	79	E	2	E	2	N	1	4	4	4	.
27	63.4	60.1	60.9	14.9	23.2	17.2	23.9	12.6	11.0	11.2	11.1	88	48	75	E	1	NW	1	E	1	10	4	5	.
28	61.4	59.0	60.1	18.7	24.2	17.1	24.5	13.4	11.8	10.5	10.0	73	47	69	Still	0	E	3	NW	1	2	4	1	.
29	61.9	60.0	61.0	15.2	20.2	17.8	20.9	14.0	10.6	10.9	11.3	82	61	74	E	1	E	2	NW	1	10	7	8	.
30	62.3	59.7	61.2	15.2	22.8	17.4	23.2	14.2	9.6	11.2	11.4	75	54	77	E	1	E	2	E	1	10	8	10	.
31	62.5	60.2	61.5	15.4	20.5	17.8	21.9	14.8	10.9	11.5	11.8	83	64	77	E	1	E	1	Still	0	10	10	10	.
Mittel	63.4	61.1	62.4	15.4	20.7	16.9	21.6	13.9	11.2	10.7	11.3	86	59	79	1.1	1.9	0.9	8.9	6.8	8.3	Summe	19.6		

September.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	62.0	59.8	61.4	16.4	21.2	17.6	22.4	15.0	11.5	10.1	10.7	82	55	71	NW	1	E	3	E	1	10	10	10	.
2	62.7	59.6	61.8	17.1	23.2	17.2	24.7	14.6	10.3	9.0	9.9	71	42	68	E	2	E	3	NW	1	2	2	2	.
3	63.1	60.3	62.2	16.3	23.9	18.1	25.4	14.8	11.4	9.4	11.4	82	42	74	E	1	E	3	E	1	10	2	10	.
4	63.6	60.8	62.3	16.4	22.4	16.5	23.8	15.6	11.8	10.4	11.0	84	53	78	Still	0	E	3	E	2	10	10	10	.
5	61.4	59.6	60.9	16.4	23.6	16.3	24.5	14.9	11.6	9.8	10.1	83	45	73	Still	0	E	2	N	1	10	2	2	.
6	61.8	58.2	60.3	13.7	24.3	15.3	24.9	13.0	10.6	10.9	10.5	92	49	81	N	1	E	1	N	2	10	0	0	.
7	61.6	57.7	60.2	15.8	25.3	18.4	27.5	11.9	11.3	10.8	11.1	84	45	70	E	1	E	3	NW	1	10	0	0	.
8	62.8	58.0	61.2	18.2	24.4	16.9	25.8	14.8	12.7	11.0	11.9	81	49	83	E	1	E	2	NW	1	10	0	0	.
9	63.0	59.5	60.5	15.4	23.5	17.6	24.3	14.2	12.0	10.7	10.4	92	50	70	E	1	SE	1	N	1	10	0	0	.
10	61.4	59.4	60.4	15.4	24.8	18.5	26.7	12.4	11.9	10.7	10.3	91	46	65	E	2	E	2	Still	0	10	0	10	.
11	61.1	58.2	61.5	16.3	24.3	18.2	27.8	12.4	12.3	11.8	11.9	89	52	77	Still	0	E	2	E	3	10	10	6	.
12	61.8	59.4	62.8	19.4	24.6	17.0	25.1	15.4	9.9	11.1	13.6	59	50	95	E	2	E	4	E	2	5	5	10	4.5
13	63.3	59.9	62.4	16.1	22.5	17.9	24.5	15.2	12.3	10.4	11.5	90	52	76	Still	0	E	4	Still	0	10	5	10	0.9
14	62.5	60.8	62.4	16.5	21.8	17.4	22.2	15.4	12.0	9.6	11.6	85	50	78	E	1	E	4	Still	0	10	2	8</td	

Oktober.

Leudorf.

1912.

 $\phi = 3^\circ 22'$ S. Br $\lambda = 36^\circ 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	mm		
1	61.9	59.4	62.7	18.8	27.3	17.3	28.1	13.8	10.6	8.1	9.8	66	31	67	E	1	E	4	Still	0	0	2	2	.
2	63.7	60.7	62.5	19.3	25.8	18.2	26.7	12.2	8.9	8.9	11.3	54	37	73	N	1	NE	2	N	1	0	0	0	.
3	63.5	60.8	62.6	16.1	25.4	18.8	26.6	14.4	12.4	9.6	12.0	91	40	74	E	1	E	3	E	1	10	2	10	5.5
4	64.1	60.5	61.4	16.4	25.4	19.3	25.5	16.0	13.3	11.9	11.2	96	50	67	S	1	S	1	N	1	10	2	8	0.5
5	62.8	60.5	61.2	17.8	25.5	18.6	26.1	16.4	13.3	12.0	13.5	88	50	85	E	1	SE	3	N	1	10	2	10	.
6	62.3	58.7	61.8	17.4	26.8	19.7	26.9	16.0	12.9	9.5	11.2	88	36	65	E	2	E	4	N	2	6	2	0	.
7	62.7	60.2	61.2	16.7	23.8	19.4	25.1	15.5	12.2	10.7	10.8	86	49	65	E	2	SE	3	E	2	9	4	4	.
8	62.7	60.4	62.4	17.9	25.3	18.0	25.7	14.9	11.6	10.4	12.5	76	43	81	E	2	E	3	E	2	5	3	10	.
9	63.5	60.3	62.8	19.9	22.8	18.1	26.2	15.4	12.0	10.9	12.7	69	53	82	E	1	SE	4	E	2	3	2	10	3.8
10	63.5	60.1	61.9	17.0	22.6	18.7	23.5	15.9	12.7	11.6	11.1	89	57	70	Still	0	W	1	E	2	10	4	10	.
11	62.7	59.3	61.6	17.1	24.6	19.2	25.9	15.3	12.5	10.7	11.1	86	48	67	SE	1	SE	3	SE	2	8	4	4	.
12	62.4	59.7	61.0	16.3	25.5	19.1	26.1	15.2	11.9	10.5	9.5	86	44	58	Still	0	SE	2	SE	1	10	1	0	.
13	63.1	58.7	61.1	16.7	27.4	19.2	27.8	14.2	13.1	9.0	10.8	93	33	66	E	1	NW	1	NE	2	10	0	0	.
14	62.1	59.0	60.1	18.6	25.7	17.8	27.0	13.5	12.3	9.7	11.9	77	40	78	SE	2	E	4	N	2	4	1	1	.
15	62.7	59.2	60.9	19.7	26.2	17.6	26.6	16.2	12.6	10.1	10.3	74	40	69	Still	0	E	4	E	2	0	0	0	.
16	62.4	59.4	61.8	16.3	24.2	19.6	25.2	16.0	12.1	9.1	11.6	88	42	68	Still	0	SE	2	NE	2	10	4	10	.
17	62.9	59.9	62.8	20.2	24.9	18.4	26.5	13.4	11.4	9.4	11.1	64	39	70	N	1	SE	4	NW	1	4	0	8	.
18	63.0	59.9	62.2	18.6	27.2	17.2	27.8	15.4	12.0	9.5	11.8	75	36	81	SE	3	SE	4	NW	1	2	5	10	.
19	63.5	59.5	61.7	17.7	26.3	19.1	27.6	14.4	12.0	10.2	10.6	79	40	65	SE	2	E	4	N	1	6	2	6	.
20	62.8	59.1	61.1	19.0	26.5	19.3	27.1	13.9	12.0	8.0	9.4	74	31	57	E	2	E	4	NW	2	8	0	0	.
21	61.1	58.1	59.9	16.1	26.9	20.3	27.6	13.8	11.8	9.9	9.7	87	37	55	E	3	E	4	N	2	10	2	0	.
22	61.3	58.0	60.2	16.1	27.5	19.8	28.1	12.8	12.7	9.4	12.1	93	35	71	E	3	E	4	Still	0	10	5	0	.
23	61.6	57.8	59.6	18.2	27.4	20.1	27.6	13.4	10.2	7.9	10.3	66	29	58	E	2	SE	4	N	1	8	1	8	.
24	61.4	57.7	60.2	18.3	27.5	20.6	27.9	16.5	12.8	10.4	12.8	81	38	72	SE	3	SE	4	E	1	10	3	6	.
25	61.7	57.8	60.5	17.4	26.9	20.0	27.3	17.3	13.7	10.7	13.3	93	40	77	E	2	SE	3	NE	1	10	4	8	.
26	61.7	57.5	60.4	18.2	27.2	19.8	27.7	17.4	13.0	8.8	13.4	83	33	78	S	1	E	2	N	1	10	4	2	.
27	60.5	57.7	59.9	20.2	28.2	19.8	29.3	15.0	12.6	8.4	10.7	72	29	62	Still	0	E	2	N	1	0	2	0	.
28	60.9	57.4	60.0	22.3	28.2	20.0	28.9	14.6	9.4	9.3	11.2	47	32	64	E	2	E	3	E	1	0	2	0	.
29	61.5	57.9	60.9	22.4	27.3	20.8	27.3	15.8	9.8	9.8	11.7	50	36	64	E	1	E	2	E	3	0	6	10	.
30	62.1	59.0	61.3	20.7	25.6	19.8	26.1	16.6	12.9	10.8	13.5	71	45	79	Still	0	SE	4	Still	0	10	8	10	0.0
31	62.2	59.2	61.7	17.5	25.5	19.7	26.2	16.8	13.8	10.5	12.6	93	44	74	E	1	SE	4	SE	3	10	4	10	0.5
Mittel	62.4	59.1	61.3	18.2	26.0	19.1	26.8	15.1	12.1	9.9	11.5	79	40	70	1.4	3.1	1.4	6.5	2.6	5.1	Summe	10.3		

November.

1912.

1	63.3	60.1	62.4	17.0	25.5	19.4	26.5	15.9	13.3	10.1	10.1	93	43	61	SE	1	SE	3	Still	0	10	2	2	mm
2	62.9	59.6	62.0	18.4	27.1	20.4	27.1	16.2	11.5	9.6	12.5	73	36	70	SE	3	NE	2	E	2	8	4	6	2.1
3	62.1	59.4	61.4	17.5	22.0	17.6	25.5	17.0	13.5	13.5	13.7	91	69	92	E	1	NE	2	NW	1	10	9	10	24.0
4	62.0	58.1	60.0	17.3	25.9	20.3	26.1	16.2	12.8	10.1	11.9	88	41	67	E	1	E	3	E	2	10	2	8	0.6
5	62.2	58.4	61.0	17.5	25.5	18.0	25.9	16.4	13.8	10.7	11.5	93	45	75	E	1	NE	2	Still	0	10	8	0	.
6	62.0	58.6	61.1	18.4	25.5	18.8	25.7	15.6	13.5	10.8	12.8	85	46	79	E	2	SE	2	Still	0	10	5	10	0.8
7	61.2	58.4	60.5	16.7	23.2	19.6	23.2	16.4	13.2	11.1	11.5	94	52	67	SE	3	SE	1	E	2	10	8	6	.
8	61.6	59.0	60.1	18.8	23.1	20.1	28.0	16.1	13.5	11.5	12.4	84	55	71	E	1	SE	1	SE	2	8	6	5	.
9	60.7	57.7	60.0	19.9	25.9	18.9	27.2	15.9	13.9	10.9	12.7	80	45	78	E	1	SE	3	N	2	8	4	6	.
10	60.4	57.8	59.4	20.2	22.5	17.8	27.3	17.3	13.7	12.7	13.4	78	63	89	SE	2	NW	2	N	1	6	8	10	0.0
11	59.6	57.4	60.6	19.2	27.2	18.0	27.2	16.8	13.9	12.5	12.0	84	47	78	E	1	SE	2	N	1	6	6	10	33.0
12	60.9	58.2	60.1	20.2	22.9	19.4	24.1	14.2	13.1	13.7	14.1	75	66	84	W	1	Still	0	E	2	8	8	10	12.0
13	6																							

Dezember.

Leudorf.

1912.

 $\phi = 3^{\circ} 22'$ S. Br. $\lambda = 36^{\circ} 50'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1250 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag	Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	E	1	E	4	N	1	2	4	0	0.2
2	60.7	57.3	59.5	20.2	26.6	19.5	27.9	13.5	13.1	11.9	13.2	75	47	79	E	1	N	3	NW	1	10	6	0	.
3	61.5	58.3	60.2	18.0	24.6	19.6	26.5	16.9	13.9	12.1	13.6	91	52	81	E	1	E	4	N	1	10	6	0	.
4	61.2	58.1	58.5	19.1	23.6	17.3	25.1	17.2	14.3	13.0	12.2	87	60	83	Still	0	E	4	N	1	10	6	0	2.0
5	60.7	58.3	59.6	17.8	24.7	17.8	25.7	15.4	12.9	12.7	11.6	85	55	76	E	2	E	1	E	1	10	7	0	0.0
6	60.9	59.1	60.4	20.4	26.2	18.3	26.4	14.0	13.9	12.1	12.5	78	49	80	E	1	E	2	N	1	4	6	7	0.5
7	61.3	58.7	60.4	17.3	24.8	18.2	26.1	16.8	13.6	12.0	10.0	93	52	65	E	2	E	1	Still	0	9	3	0	0.5
8	61.2	58.7	60.1	18.2	23.9	18.6	24.8	16.2	13.4	13.3	10.6	86	61	67	Still	0	NW	2	Still	0	2	4	0	.
9	60.4	57.5	59.2	19.2	26.3	19.8	27.6	15.6	15.7	11.9	12.1	95	48	70	Still	0	E	2	Still	0	0	6	0	.
10	60.0	57.6	59.5	18.3	26.1	20.2	27.3	15.9	13.5	12.8	13.2	86	51	76	E	1	NW	2	Still	0	8	2	0	.
11	60.4	58.5	60.1	18.3	24.7	19.1	25.6	17.0	14.6	13.7	14.1	94	59	86	S	1	E	3	Still	0	10	5	10	15.2
12	60.8	58.7	59.2	17.6	23.1	19.7	24.8	17.4	14.5	13.9	12.6	97	66	74	E	1	NW	1	N	2	10	8	6	0.2
13	60.0	57.9	58.5	17.5	22.0	18.2	24.7	16.3	14.1	15.1	14.9	95	77	96	E	1	NW	1	N	1	10	8	10	6.2
14	59.9	57.7	59.9	17.9	21.7	18.3	25.3	17.0	14.7	16.0	12.9	96	83	82	N	1	NW	2	NW	1	10	6	3	16.2
15	61.0	58.9	60.4	16.8	24.2	19.3	24.7	16.6	13.9	14.9	13.4	98	67	80	E	1	S	2	E	1	10	6	5	4.6
16	61.6	58.4	60.1	18.3	24.0	19.6	25.8	16.3	14.5	15.7	13.0	93	71	77	E	1	Still	0	Still	0	10	4	4	.
17	60.4	56.9	59.2	18.0	26.0	19.9	26.1	15.9	14.2	15.3	14.4	93	62	83	W	1	E	1	N	1	9	6	10	.
18	59.9	56.6	59.9	19.5	22.7	19.2	25.1	16.8	15.3	15.9	15.0	91	77	91	W	1	E	1	E	2	5	3	10	6.6
19	61.3	57.9	60.9	17.6	24.2	19.2	24.8	17.2	14.5	14.5	14.6	97	65	89	NE	1	E	3	NE	2	10	5	9	2.0
20	61.2	57.9	59.5	17.2	24.5	18.6	25.0	17.2	14.0	13.3	13.3	96	58	84	E	2	E	3	Still	0	10	6	8	.
21	60.7	58.4	58.8	17.7	25.1	17.8	26.0	14.2	13.6	16.2	13.6	91	68	90	Still	0	W	2	Still	0	2	6	0	7.6
22	59.9	56.6	58.9	18.5	24.3	19.7	25.2	14.5	14.2	15.3	15.2	90	68	90	Still	0	E	3	Still	0	10	9	10	0.5
23	59.5	57.1	59.0	20.3	26.2	19.5	27.0	15.0	15.1	13.2	14.0	85	52	83	E	1	E	2	NW	1	10	7	6	.
24	60.6	57.8	60.7	17.2	25.8	17.6	27.9	14.8	12.8	12.8	12.3	88	51	82	Still	0	N	3	Still	0	1	2	0	.
25	61.9	58.6	60.9	18.7	26.0	19.8	26.7	16.9	12.8	14.2	15.2	80	57	89	Still	0	E	2	S	1	10	6	9	3.6
26	62.0	58.5	61.3	17.8	22.7	17.5	23.5	16.1	14.5	14.9	14.2	96	72	96	Still	0	W	1	E	2	10	8	10	18.5
27	60.9	57.7	60.2	18.5	25.3	19.5	25.5	16.8	14.1	13.8	14.9	89	58	89	N	1	E	2	E	2	10	6	10	5.2
28	60.4	57.5	60.4	17.4	25.2	18.7	25.3	16.9	14.1	13.9	14.4	96	59	90	Still	0	E	2	E	2	10	2	10	2.5
29	60.4	58.0	58.8	18.2	24.0	17.2	24.3	17.1	14.7	13.5	13.3	95	62	92	E	1	E	2	E	1	10	6	4	2.2
30	59.7	57.0	58.7	17.7	25.2	18.0	25.7	13.8	13.6	14.4	12.7	91	61	82	E	1	NW	1	NW	1	3	2	2	.
31	60.5	57.6	59.8	20.2	26.2	18.4	27.0	14.5	13.9	13.4	13.8	79	53	88	W	1	E	3	Still	0	0	2	2	.
Mittel	60.7	57.9	59.8	21.3	25.1	18.0	25.5	14.6	14.5	15.0	13.5	77	64	88	W	1	E	1	NW	1	1	9	0	—
																							Summe	
																							94.3	

Magroto.

 φ = etwa $5^{\circ} 8'$ S. Br. λ = etwa $38^{\circ} 46'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 720 m.

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 505 (Korrektion $+0.1^{\circ}$ bei -11° , $\pm 0.0^{\circ}$ bei $0^{\circ}, 15^{\circ}, 30^{\circ}$, 45° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 12. Juni 1908) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 491 (Korrektion -0.1° bei -11° , $\pm 0.0^{\circ}$ bei $0^{\circ}, 20^{\circ}, 40^{\circ}$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 28. Mai 1907) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 712 (Korrektion -0.2° nach den Thermometervergleichungen vom Dezember 1910 und Januar 1911) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 671 (Korrektion $+0.2^{\circ}$ nach den Thermometervergleichungen vom Dezember 1910 und Januar 1911) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr H. Schubert.

$\phi = \text{etwa } 5^\circ 8' \text{ S. Br}$ $\lambda = \text{etwa } 38^\circ 46' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 720 m.}$

Oktober.

1910.

November.

1910.

Datum	Sichtigkeitsverhältnisse in der Richtung								Bemerkungen	Sichtigkeitsverhältnisse in der Richtung								Bemerkungen								
	nach Lewa (SE, S, SW ¹⁾)			nach d. Mingaberg (N) Seehöhe 1027 m ¹⁾			Maximum der Strahlungstemperatur			Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag				nach Lewa (SE, S, SW ¹⁾)			nach d. Mingaberg (N) Seehöhe 1027 m ¹⁾					
	morg.	nach- mittags	abends	morg.	nach- mittags	abends				7a	2p	7a	2p	7a	6p	6p+ 7a	7a	2p	7a	2p	7a	2p				
1	k	∞^0	k	k	∞^0	∞^0	—	—	1	E	1	SE	5	1	2	mm	mm	mm	k	k	k	k	k	Δ^2		
2	900	k	∞^2	k	k	∞^0	—	2	S	2	SE	2	7	4	.	.	.	k	∞^0	k	k	k	Δ^2			
3	∞^1	∞^2	∞^2	1000	k	k	3	55.0	SE	1	S	3	5	4	.	.	.	k	∞^2	1000	k	k	Δ^1			
4	∞^2	∞^1	∞^1	k	∞^0	∞^0	4	52.0	NE	1	ESE	5	1	3	.	.	.	k	∞^1	k	k	k	Δ^2			
5	900	∞^1	∞^1	k	k	1000	5	55.0	ESE	1	ENE	2	9	2	.	.	.	k	∞^1	k	k	∞^1	Δ^1			
6	∞^2	∞^0	∞^2	∞^2	k	950	6	54.5	NE	1	ESE	2	7	6	.	.	25.0	k	∞^0	k	k	k	Δ^2			
7	∞^2	∞^0	∞^1	∞^2	k	k	7	47.4	SW	2	ESE	4	8	10	25.0	34.7	35.0	k	∞^2	950	∞^2	∞^2	Δ^2, Γ^0			
8	∞^1	∞^0	∞^2	k	k	∞^0	8	42.6	SE	2	E	5	9	10	0.3	14.9	17.2	∞^1	∞^0	∞^0	∞^2	∞^2	Δ^2			
9	∞^2	∞^0	∞^2	∞^1	k	∞^0	9	36.1	SE	2	SE	3	10	8	2.3	8.9	10.7	∞^2	∞^0	∞^0	∞^2	∞^2	Δ^2			
10	∞^2	∞^1	∞^2	∞^2	k	900	10	52.5	S	1	ESE	4	9	7	1.8	0.2	0.2	∞^1	k	∞^1	∞^1	∞^1	Δ^2			
11	∞^2	∞^0	∞^2	∞^2	k	900	11	51.6	E	1	E	3	1	5	.	.	.	k	k	k	k	k	Δ^2			
12	∞^1	∞^0	∞^1	∞^0	∞^0	k	12	54.1	ENE	1	E	4	3	7	.	.	21.2	64.7	∞^1	∞^0	∞^0	∞^1	∞^1	Δ^1, Γ^0		
13	∞^2	∞^2	∞^2	∞^2	900	k	13	50.7	SSW	2	SSW	3	9	9	.	.	43.5	8.6	8.6	∞^2	∞^0	∞^0	∞^0	∞^0	1000	
14	k	k	∞^0	k	k	k	14	52.6	SE	2	ESE	1	9	9	.	.	49.6	50.5	∞^0	∞^0	∞^0	∞^0	∞^0	Δ^0, T^0		
15	k	∞^0	∞^0	900	k	k	15	51.7	NW	1	ENE	1	6	10	0.0	.	.	950	950	950	950	950	Δ^2			
16	k	k	∞^0	900	k	∞^0	16	55.1	ESE	2	E	1	10	10	0.9	6.0	6.0	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	Δ^1			
17	900	k	∞^1	∞^2	k	k	17	49.5	NNW	3	NE	2	9	8	.	19.2	19.2	∞^0	∞^0	∞^0	∞^0	∞^0	Δ^2			
18	900	k	∞^0	k	k	k	18	52.1	NNE	4	NW	5	9	8	.	0.0	0.0	k	k	k	k	k	Δ^1			
19	∞^2	∞^2	∞^2	∞^1	k	k	19	54.2	NE	2	W	3	9	3	.	.	.	k	k	k	k	k	Δ^2			
20	∞^2	k	∞^1	k	k	k	20	55.7	NNE	2	ESE	4	6	7	.	0.0	0.0	k	k	k	k	k	Δ^2			
21	∞^0	k	∞^1	k	k	k	21	55.0	NNE	1	NE	2	7	7	.	1.4	14.7	k	k	k	k	k	Δ^2			
22	∞^2	∞^0	∞^1	1000	k	k	22	55.8	ENE	3	ESE	4	8	7	13.3	5.5	5.5	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	Δ^2			
23	k	k	∞^1	k	k	k	23	56.1	Still	0	SE	3	8	5	0.0	0.2	0.2	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	1000			
24	∞^2	∞^1	∞^1	∞^1	1000	k	24	56.0	NE	1	SSE	3	2	5	.	.	.	k	k	k	k	k	Δ^2			
25	k	k	∞^1	k	k	k	25	57.3	NNW	3	SE	5	2	4	.	.	.	k	k	k	k	k	Δ^2			
26	k	k	∞^1	1000	k	k	26	57.4	NNW	1	SE	5	1	7	.	.	0.0	k	k	k	k	k	T^0			
27	k	k	∞^1	k	k	950	27	55.4	SSW	1	ESE	5	9	8	0.0	.	.	950	950	950	950	950	Δ^0, T^0			
28	k	∞^1	∞^1	950	k	k	28	57.4	SW	1	E	4	9	6	.	1.5	1.5	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	∞^1	Δ^2, Δ^1, T^0			
29	k	k	∞^1	k	k	k	29	57.5	SE	1	ESE	2	9	7	.	0.3	0.3	k	k	k	k	k	Δ^1, T^0			
30	k	k	∞^1	k	k	k	30	55.9	NE	1	E	4	3	7	0.3	0.0	2.6	k	k	k	k	k	1000			
31	k	∞^0	∞^1	k	∞^0	k	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Summe	—	—	—	—	—			
Mittel	—	—	—	—	—	—	Mittel	53.1	1.6	3.3	6.5	6.5	87.4	171.9	261.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Dezember.

*) Steppenbrand nach Lewa.

1910.

Datum	Luft-Temperatur				Richtung und Stärke des Windes		Bewölkung		Niederschlag			Sichtigkeitsverhältnisse in der Richtung		nach Lewa (SE, S, SW ¹⁾)		nach dem Mingaberg (N) Seehöhe 1027 m ¹⁾		Bemerkungen		
	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	6p	6p+ 7a	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	
1	—	—	ENE 2	ESE 4	10	9	—	—	mm	mm	mm	—	—	—	—	950	950	∞^0	∞^0	Δ^0
2	—	—	SE 2	SSW 1	8	8	40	6.7	6.7	—	—	—	—	—	—	1000	1000	∞^0	∞^0	Δ^2
3	—	—	NNE 1	ESE 4	2	6	—	—	—	—	—	k	k	k	k	—	—	—	—	—
4	—	—	NNE 5	SE 5	7	4	0.9	—	—	—	—	k	k	k	k	—	—	—	—	—
5	—	—	NNE 5	E 2	8	5	0.1	30.0	30.0	—	—	k	∞^0	∞^0	∞^0	950	950	—	—	—
6	—	—	NNE 3	NNW 2	7	8	0.0	0.0	0.0	—	—	k	k	k	k	—	—	—	—	—
7	—	—	NNW 4	NNE 2	3	5	0.0	—	—	—	—	k	k	k	k	950	950	—	—	—
8	—	—	NNW 3	NNW 3	9	3	—	—	0.0	0.0	—	k	k	k	k	950	950	Δ^0, ∞^0, T^0	Δ^1, ∞^0, T^0	Δ^0, ∞^0, T^0
9	—	—	NNW 2	NNE 4	2	3	—	—	—	—	—	k	k	k	k	—	—	—	—	—
10	—	—	NNW 4																	

Januar.

Magroto.

1911.

 $\varphi = \text{etwa } 5^\circ 8' \text{ S. Br.}$ $\lambda = 38^\circ 46' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = etwa 720 m.

Datum	Luft-Temperatur					Maximum der Strahlungstemperatur	Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag				Sichtigkeitsverhältnisse in der Richtung nach Lewa (SE, S, SW) ¹⁾				Bemerkungen
	7a	2p	8p	Max.	Min.		7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	6p	6p+7a	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	
1	20.5	27.0	20.4	27.3	19.4	—	16.4	18.6	17.1	92	70	97	NNW 3	SSE 3	NNW 6	8	9	6	mm	mm	23.7	23.8	≡ ^o	≡ ^o	k	○ ^o	△, ≡ ^o , T ¹
2	21.0	26.9	20.8	27.2	19.8	—	16.6	17.1	17.6	90	65	96	NW 3	NE 4	NNE 5	2	4	8	0.1	.	.	≡ ^o	≡ ^o	k	k	≡ ^o	≡ ^o
3	20.1	26.6	20.8	28.0	18.9	—	15.5	17.9	16.9	89	70	93	NNE 4	NNE 3	NNE 2	2	4	5	.	.	.	k	k	k	k	△ ¹	
4	20.7	26.7	21.1	27.9	19.8	—	16.9	18.8	17.6	94	73	94	NNE 2	NNW 3	NNW 4	2	5	9	.	.	.	≡ ^o	≡ ^o	1000	k	≡ ^o	
5	20.3	26.7	20.6	26.9	19.3	—	16.2	18.7	17.0	92	73	95	NNW 1	N	NNE 4	1	8	8	.	13.4	13.8	k	≡ ^o	k	k	△, ≡ ^o , T ¹	
6	20.5	26.3	20.6	27.3	19.6	—	17.2	16.4	17.0	97	65	95	NNE 3	NNE 4	NNE 4	6	6	5	0.4	0.0	0.4	≡ ^o	∞ ^o	950	k	≡ ^o	
7	19.9	26.6	21.0	26.9	19.3	—	16.4	15.3	17.6	95	59	95	NNW 2	NNE 4	NNE 1	2	3	9	0.4	.	.	≡ ^o	≡ ^o	k	k	≡ ^o	
8	19.6	28.0	20.0	28.0	18.7	—	15.2	19.0	16.4	90	68	94	NNE 4	NNW 4	NNE 4	2	6	2	.	.	.	k	≡ ¹	k	k	△ ¹ , ≡ ¹	
9	20.9	28.0	20.5	28.4	18.3	—	12.5	17.7	15.5	68	63	87	NNE 4	NNE 2	NNE 2	1	2	2	.	.	.	≡ ^o	≡ ^o	k	k	△ ^o , ≡ ^o	
10	20.3	28.0	21.0	29.0	18.2	—	11.0	20.9	17.6	62	74	95	NNW 2	NNW 2	NNE 5	2	2	9	.	.	.	k	≡ ^o	k	k	≡ ¹	
11	21.0	28.7	21.0	29.2	19.6	—	16.3	20.3	17.3	88	69	94	NNE 4	NW 2	N 4	4	6	9	.	.	.	≡ ^o	k	1000	k	△ ^o , ≡ ^o	
12	19.0	27.9	20.6	29.0	17.3	—	14.1	17.2	17.2	87	62	96	NNW 1	ENE 2	NNW 4	1	4	8	.	.	.	k	≡ ^o	k	k	△ ^o , ≡ ¹	
13	19.5	28.1	20.0	29.0	17.3	—	15.7	20.8	16.6	93	74	95	NNW 4	NNW 4	NNW 5	6	4	7	.	.	.	≡ ¹	≡ ¹	950	k	△ ¹ , ≡ ¹	
14	20.3	28.5	20.6	29.5	18.4	—	14.4	19.8	17.7	82	69	98	NNE 3	NNW 3	NNE 5	1	6	6	.	.	.	k	≡ ^o	k	k	≡ ^o	
15	20.4	28.5	21.5	28.8	18.6	55.0	16.0	20.6	17.3	90	71	91	NNE 3	E 5	NNW 4	1	6	8	.	.	.	k	k	k	≡ ^o	△ ¹ , ≡ ^o	
16	20.5	28.8	22.5	29.7	20.2	57.9	16.4	18.6	18.5	92	63	92	NNE 1	SE 4	N 1	8	6	9	.	.	.	k	k	k	k	△ ² , ≡ ¹	
17	20.6	26.9	21.6	28.8	20.0	53.3	16.2	17.9	18.1	90	69	95	NNE 2	SSE 3	NNE 3	2	4	7	.	.	.	≡ ¹	≡ ^o	k	k	△ ² , ≡ ¹	
18	20.4	28.9	20.9	29.2	19.3	53.9	15.7	19.7	17.2	88	66	94	NNW 4	NNW 3	NNE 4	1	3	4	.	.	.	≡ ¹	∞ ¹	k	k	≡ ¹	
19	20.1	26.5	20.9	26.6	19.7	50.9	16.7	15.4	17.9	95	60	97	NNW 4	NNE 5	NNE 4	8	2	8	.	.	.	≡ ^o	∞ ^o	950	k	△ ^o , ≡ ^o	
20	19.3	28.2	20.5	28.5	18.5	52.6	16.2	17.4	17.1	97	61	96	N 1	NNE 4	NNW 4	9	2	6	.	.	.	≡ ¹	≡ ¹	950	k	≡ ¹	
21	18.0	30.0	21.0	30.0	17.2	55.6	15.4	20.0	17.6	100	63	95	Still 0	NNW 3	NNE 3	2	6	8	.	.	.	≡ ¹	≡ ^o	k	k	△ ² , ≡ ²	
22	18.6	29.5	21.6	30.3	17.7	54.2	15.8	19.5	15.7	99	64	82	Still 0	NNW 1	NNE 3	7	4	1	.	.	.	≡ ¹	≡ ¹	k	k	△ ² , ≡ ¹	
23	20.3	31.0	21.6	31.0	20.2	53.9	16.0	25.5	17.3	91	76	90	NNW 4	NNE 3	NNW 3	2	2	1	.	.	.	≡ ¹	∞ ^o	k	∞ ^o	≡ ¹	
24	20.1	29.6	20.5	31.0	20.0	53.8	16.5	22.9	17.1	94	75	96	N 2	NNW 4	NNE 4	4	4	7	0.2	0.2	0.0	∞ ^o	∞ ¹	950	k	△ ² , ≡ ⁰	
25	20.8	26.7	21.5	27.9	20.2	54.5	17.7	17.9	17.5	97	69	92	E 3	NNE 3	NNW 3	9	8	7	0.2	0.0	3.4	k	k	950	k	≡ ¹	
26	19.7	27.7	20.8	28.3	19.5	55.3	16.6	17.4	17.9	97	63	98	NNE 1	NNE 3	NNW 4	10	4	10	3.4	.	.	≡ ^o	≡ ^o	1000	k	≡ ^o	
27	20.2	27.8	20.1	29.8	19.4	57.3	16.6	18.7	15.5	94	68	89	N 1	NNW 3	W 1	6	7	8	.	0.0	0.0	≡ ¹	∞ ²	1000	∞ ¹	≡ ¹ , T ⁰	
28	21.2	29.9	21.3	31.8	18.0	59.1	14.3	25.4	17.4	77	82	93	NNW 1	NNW 3	N 1	8	6	6	0.5	0.5	k	∞ ^o	k	k	T ⁰		
29	19.9	29.5	21.5	31.2	19.4	53.5	15.0	23.0	18.2	87	75	96	N 1	S 1	N 1	9	7	2	0.0	0.0	k	k	k	k	△ ^o , T ¹		
30	23.7	24.0	20.8	27.8	20.3	57.1	17.5	18.9	17.2	80	85	95	Still 0	SW 1	Still 0	4	7	1	16.3	16.3	16.3	≡ ¹	k	k	k	≡ ¹ , T ¹	
31	20.5	28.0	20.6	29.0	19.2	55.4	15.4	20.9	17.8	86	74	99	NNW 2	NNW 1	NNE 4	3	4	5	.	.	.	≡ ^o	≡ ¹	k	k	△ ¹ , ≡ ¹	
Mittel	20.3	27.9	20.9	28.8	19.1	54.9	15.8	19.3	17.2	89	69	94	2.3	2.9	3.3	4.3	4.9	6.2	4.5	53.9	58.4	Summe					

¹⁾ Es bedeutet in den Spalten Sichtigkeitsverhältnisse k = klar; 900 bzw. 950 bzw. 1000, die Wolken reichen bis 900 bzw. 950 bzw. 1000 m hinab.

Daressalam.

 $\varphi = 6^\circ 49' \text{ S. Br.}$ $\lambda = 39^\circ 18' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe des Barometergefäßes = 7.6 m.**Stationsbeschreibung:** Siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft XVII Seite 39.**Instrumente:** Barograph Bohne Nr. 2313 bis 24. August um 7a, Barograph Bohne Nr. 1809 seit 24. August um 7a —

Thermograph R. Fuess Nr. 519 — Anemograph Zschau Nr. 103 — Hygrograph Richard Frères Nr. 24769 — ein Sonnenscheinautograph Negretti und Zambra Nr. 622 — Pluviograph Hellmann - Fuess Nr. 157 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 792 (Korrektion +0.2, Korrektion des Thermometers am Barometer $\pm 0.0^\circ$ nach Prüfung durch die H. W. vom Oktober 1912) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3467 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 29. November 1905, Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 2.7° , 12.4° , 17.1° , 23.9° , 31.6° , 36.3° nach Prüfung durch die H. W. vom 21. Mai 1912) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4110¹) (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 18° , 23° , 28° , 33° nach Angabe der H. W. vom Dezember 1911, angewandt bis 21. Mai 1912; Korrektion -0.1° bei 2.8° , 12.4° , 17.2° , 24.0° , 31.7° , 36.3° nach Prüfung durch die H. W. vom 21. Mai 1912, angewandt seit dem 22. Mai 1912) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6066²) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 4699²) — ein Hellmannscher Regenmesser — ein Wildscher Verdunstungsmesser.

Beobachter: Die Herren Shivshanker und Acharya.**Bemerkungen:** Gemäß kürzlicher Mitteilung der Hauptwetterwarte war niemals das trockene Psychro-Thermometer aspiriert, sondern zu den angegebenen Zeiten immer nur das feuchte Psychro-Thermometer.

Unter 7a sind die Niederschlagsmengen nach dem Hellmannschen Regenmesser, unter 12p die nach dem Pluviographen verzeichnet.

¹⁾ Seit dem 1. Mai ist das feuchte Thermometer wieder aspiriert. — ²⁾ Die Korrekturen der Extrem-Thermometer sind gemäß Angabe der H. W. auf der Terminbeobachtungs-Tabelle vom Januar 1912 angewandt worden. Ihre Mitteilung an die Deutsche Seewarte ist jedoch unterblieben.

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
I	-0.27	-0.51	-0.62	-0.49	-0.04	0.44	1.09	1.35	1.46	1.35	1.03	0.60
II	-0.02	-0.32	-0.44	-0.35	-0.12	0.23	0.81	1.22	1.49	1.50	1.30	0.79
III	-0.11	-0.43	-0.57	-0.49	-0.21	0.22	0.91	1.33	1.57	1.53	1.27	0.75
IV	-0.17	-0.47	-0.62	-0.57	-0.40	0.07	0.83	1.18	1.44	1.46	1.07	0.49
V	-0.23	-0.51	-0.68	-0.65	-0.38	0.08	0.79	1.15	1.41	1.39	1.09	0.54
VI	-0.21	-0.58	-0.72	-0.67	-0.39	0.09	0.76	1.11	1.34	1.35	1.13	0.55
VII	-0.15	-0.48	-0.65	-0.61	-0.40	0.01	0.65	1.02	1.30	1.30	1.02	0.53
VIII	-0.15	-0.47	-0.57	-0.51	-0.30	0.12	0.71	1.07	1.31	1.26	0.96	0.42
IX	-0.40	-0.64	-0.61	-0.44	-0.10	0.38	0.95	1.28	1.43	1.35	0.99	0.41
X	-0.37	-0.56	-0.62	-0.39	-0.01	0.48	1.07	1.45	1.51	1.32	0.94	0.36
XI	-0.11	-0.39	-0.41	-0.21	0.12	0.52	1.02	1.31	1.34	1.16	0.78	0.25
XII	-0.12	-0.38	-0.42	-0.27	-0.03	0.41	0.95	1.25	1.30	1.17	0.82	0.42
Jahr	-0.19	-0.48	-0.49	-0.47	-0.19	0.25	0.88	1.23	1.41	1.34	1.03	0.51

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht Mittel	Luft druck 700 mm + höchster niedrigster	Registrier- Tage	
I	-0.03	-0.58	-1.12	-1.32	-1.25	-0.98	-0.68	-0.29	0.16	0.31	0.33	0.14	59.92	62.8	56.5
II	0.09	-0.61	-1.27	-1.69	-1.30	-0.80	-0.34	0.14	0.45	0.54	0.35	59.03	63.1	55.6	
III	-0.03	-0.84	-1.26	-1.47	-1.42	-1.14	-0.77	-0.37	0.15	0.42	0.52	0.37	59.78	62.7	56.3
IV	-0.19	-0.86	-1.30	-1.42	-1.20	-0.87	-0.52	-0.09	0.43	0.66	0.59	0.34	60.21	63.2	57.4
V	-0.14	-0.88	-1.14	-1.14	-0.96	-0.66	-0.40	-0.03	0.31	0.42	0.40	0.20	61.77	65.0	59.1
VI	-0.04	-0.76	-1.08	-1.12	-0.95	-0.63	-0.33	0.01	0.33	0.46	0.33	0.10	63.44	67.0	60.2
VII	-0.13	-0.84	-1.14	-1.13	-0.88	-0.64	-0.35	-0.02	0.42	0.51	0.41	0.25	63.99	66.4	60.6
VIII	-0.20	-0.88	-1.12	-1.11	-0.94	-0.68	-0.37	-0.03	0.35	0.47	0.41	0.19	64.13	67.1	61.3
IX	-0.20	-0.76	-1.13	-1.16	-0.97	-0.68	-0.39	-0.11	0.24	0.35	0.27	-0.04	62.74	65.4	60.4
X	-0.29	-0.85	-1.17	-1.26	-1.07	-0.73	-0.45	-0.18	0.14	0.36	0.27	0.01	62.40	65.8	58.8
XI	-0.35	-0.87	-1.25	-1.39	-1.21	-0.93	-0.58	-0.19	0.25	0.47	0.42	0.17	60.68	64.5	56.0
XII	-0.13	-0.76	-1.10	-1.29	-1.19	-0.94	-0.59	-0.22	0.19	0.37	0.39	0.22	60.37	63.0	57.8
Jahr	-0.14	-0.79	-1.17	-1.29	-1.14	-0.85	-0.52	-0.16	0.26	0.44	0.41	0.19	61.54	67.1	55.6

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht Mittel	Mittel	Reg.- Tage	
I	-0.9	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.6	-1.4	-1.0	-0.3	0.5	1.0	1.5	1.6	1.8	1.9	1.6	1.1	0.6	0.3	0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	27.7	31	
II	-1.0	-1.1	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.5	-1.1	-0.4	0.4	0.9	1.5	1.6	2.0	1.9	1.7	1.2	0.8	0.5	0.0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	27.1	29	
III	-1.4	-1.6	-1.7	-1.9	-2.0	-2.1	-1.8	-1.3	-0.3	0.7	1.5	1.8	2.1	2.5	2.4	2.1	1.7	1.3	0.7	0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.1	26.7	31	
IV	-1.4	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-1.6	-1.1	-0.2	0.8	1.4	1.9	2.1	2.4	2.3	2.2	1.8	1.2	0.6	0.1	-0.5	-0.8	-1.1	-1.3	25.8	30	
V	-2.4	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.4	-2.8	-1.5	0.2	1.6	2.4	2.9	3.3	3.8	3.7	3.5	3.0	2.0	1.0	0.3	-0.6	-1.1	-1.7	-2.1	25.3	31	
VI	-2.6	-2.9	-3.1	-3.2	-3.4	-3.5	-3.0	-2.0	-0.3	1.4	2.4	3.2	3.6	4.0	4.1	4.0	3.4	2.3	1.3	0.5	-0.8	-1.4	-1.8	-2.2	24.1	30	
VII	-2.7	-3.0	-3.2	-3.3	-3.4	-3.4	-3.0	-2.0	-0.4	1.4	2.5	3.4	4.2	4.6	4.3	3.9	3.2	2.0	1.0	0.2	-0.7	-1.2	-1.8	-2.3	23.2	31	
VIII	-2.3	-2.6	-2.9	-3.1	-3.2	-3.2	-2.6	-1.4	0.4	1.7	2.5	3.1	3.5	3.6	3.5	3.1	2.4	1.6	0.7	0.1	-0.6	-1.0	-1.5	-2.0	23.4	31	
IX	-2.0	-2.3	-2.7	-2.9	-3.1	-3.2	-2.3	-1.0	0.7	1.8	2.4	2.7	3.0	3.2	2.9	2.6	2.0	1.4	0.7	0.2	-0.6	-0.7	-1.1	-1.5	24.0	30	
X	-2.1	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.3	-1.9	-0.6	0.8	1.8	2.4	2.8	2.9	3.1	3.0	2.6	2.0	1.4	0.7	0.1	-0.6	-0.9	-1.2	-1.6	25.0	31	
XI	-1.2	-1.4	-1.9	-2.2	-2.4	-2.6	-1.6	-0.5	0.6	1.4	2.0	2.3	2.2	1.9	1.6	1.1	0.7	0.2	-0.1	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	24.0	30	
XII	-0.8	-1.1	-1.4	-1.7	-1.9	-2.2	-1.7	-1.1	-0.3	0.5	0.8	1.3	1.6	1.8	1.7	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	0.0	-0.1	-0.4	-0.6	26.2	31
Jahr	-1.7	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.1	-1.2	0.0	1.2	1.8	2.4	2.6	2.9	2.8	2.5	2.0	1.4	0.7	0.2	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	25.2	366	

Mittelwerte der stündlichen Aufzeichnungen des registrierenden Anemometers.

1912 Monat	Mittens.-1a	1—2a	2—3a	3—4a	4—5a	5—6a	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	Mittag	1p-Mittag	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mittel	Termin-Beobachtungen			Reg.-Tage
		7a	2p	9p																								
I	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.8	2.7	2.9	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.8	4.6	4.7	4.4	4.2	4.0	3.5	3.2	2.8	3.3	2.7	3.2	3.6	31	
II	2.3	2.3	2.2	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.4	3.5	3.6	4.1	4.3	4.0	3.7	3.4	3.1	3.0	2.9	2.5	3.0	2.5	3.2	29		
III	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	1.8	1.9	1.9	2.3	2.7	2.8	3.1	3.6	3.8	3.7	3.4	2.9	2.7	2.4	2.2	2.1	2.5	2.0	3.4	2.4	31	
IV	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.3	3.0	3.4	3.6	4.3	4.1	3.5	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	2.5	2.2	4.7	1.7	15		
V	2.3	2.4	2.4																									

Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Relative Feuchtigkeit Mittel niedrigst.	Reg- Tage		
I	4	4	4	4	5	5	5	3	-1	-4	-6	-8	-8	-6	-7	-4	-2	1	1	2	2	2	2	3	82	60	31	
II	5	5	5	6	6	6	6	4	0	-3	-6	-7	9	-8	-7	-6	-4	-2	-1	1	2	2	3	4	83	54	29	
III	6	6	6	6	6	6	6	5	1	-4	-7	-8	10	-9	-9	-8	-6	-4	-2	1	2	4	5	6	86	50	31	
IV	6	6	6	6	6	6	6	5	1	-3	-6	-8	9	-10	-9	-9	-8	-6	-2	1	3	5	6	6	89	58	30	
V	11	11	11	11	11	11	11	9	4	-4	-10	-13	-15	-17	-18	-19	-16	-10	-4	1	5	9	10	11	82	41	31	
VI	14	14	14	14	14	14	14	13	11	4	-5	-14	-18	-20	-19	-20	-21	-19	-13	-6	1	6	10	12	13	78	35	30
VII	14	14	14	14	14	14	14	14	11	4	-7	-14	-18	-22	-22	-22	-20	-17	-10	-4	2	6	10	12	13	79	42	31
VIII	11	11	12	12	12	12	11	9	-1	-8	-12	-13	-15	-16	-15	-13	-11	-9	-5	-1	3	8	10	11	81	46	31	
IX	8	9	10	10	9	9	8	5	2	-8	-10	-10	-12	-11	-11	-9	-7	-6	-3	-1	3	5	7	8	82	43	30	
X	9	10	10	10	10	10	9	2	-7	-10	-12	-12	-12	-11	-11	-8	-6	-5	-2	1	3	6	7	9	80	44	31	
XI	6	6	7	8	8	8	6	1	-4	-8	-10	-10	-9	-8	-6	-5	-3	-2	0	1	2	4	4	6	81	54	30	
XII	5	5	5	6	6	6	7	5	0	-4	-5	-5	-7	-7	-6	-6	-4	-3	-1	0	1	2	3	85	66	31		
Jahr	8	8	9	9	9	9	8	6	0	-6	-9	-11	-12	-12	-12	-11	-9	-6	-2	1	3	6	7	8	82	35	366	

Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins.

1912 Monat	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a-Mittag	Vormittag h m	Mittag-1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	Nachmittag h m	Tagessumme h m	Registrier- Tage
I	20	45	51	52	51	53	4 31	52	54	53	52	53	45	5 09	9 40	31
II	13	28	30	37	38	42	3 08	38	42	40	45	42	26	3 52	7 00	29
III	18	45	47	46	46	40	4 02	38	43	43	40	35	17	3 36	7 38	31
IV	8	29	35	35	35	26	2 48	27	30	29	33	23	9	2 31	5 19	30
V	13	54	53	50	44	32	4 06	36	43	44	40	42	15	3 40	7 46	31
VI	6	44	51	49	44	36	3 50	31	40	44	48	44	6	3 33	7 23	30
VII	2	44	53	50	43	38	3 49	36	43	42	44	41	3	3 29	7 18	31
VIII	8	43	51	39	36	35	3 32	34	38	40	43	36	8	3 19	6 51	31
IX	13	48	50	45	43	41	4 00	41	45	52	52	51	28	4 29	8 29	30
X	25	55	48	45	43	39	4 16	43	48	51	55	52	34	4 44	9 00	31
XI	24	45	49	53	51	50	4 32	51	53	53	49	49	35	4 54	9 26	30
XII	21	38	44	44	43	3 54	44	48	43	46	45	32	45	4 19	8 12	31
Jahr	14	43	47	45	43	40	3 52	39	44	44	46	43	22	3 58	7 50	366

Stündliche Aufzeichnungen des registrierenden Regenmessers.

1912 Monat	Mitteln.-1a	1-2a	2-3a	3-4a	4-5a	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a-Mittag	Mittag-1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	6-7p	7-8p	8-9p	9-10p	10-11p	11p-Mittern.	Summe	
I ¹⁾																										
II	3.2	0.9	22.8	6.1	5.1	3.3	6.0	3.9	10.3	11.9	2.1	0.7	0.3	0.0						3.8	3.1	1.2	0.0	0.1	84.8	
III	12.7	6.5	25.8	2.3	0.0	0.8	0.6	8.6	16.5	1.1	16.3	6.1	37.1	12.5	4.8	0.1	0.0									54.1 ²⁾
IV	2.5	5.9	6.0	16.4	36.0	32.3	16.2	19.1	25.4	8.7	17.6	6.9	7.4	1.3	13.2	16.4	14.1	7.3	5.2	0.7	1.5	16.2	3.0	1.4	280.7	
V	6.2	0.3	0.1	0.0	1.3	1.4	3.4	0.1	0.0	1.6	16.8	12.5	1.6	3.1	0.4											62.9
VI	0.0	.	.	0.0	0.3	0.1	0.2	1.7	0.1	0.1	0.4	0.4	1.3	3.7	0.0											9.1 ²⁾
VII	0.1	0.0	0.1	.	0.0	0.3	0.0	0.9	0.1	0.2	0.3	4.1	1.8	0.0	0.0	0.9	5.4	1.0								8.6
VIII	0.1	0.0	0.1	.	0.0	0.3	0.0	0.9	0.1	0.2	0.3	4.1	1.8	0.0	0.0	0.9	5.4	1.0								14.9
IX	0.1	3.5	0.3	0.3	0.8	1.9	2.7	1.3	5.1	5.7	5.6	2.9	0.4		0.2	0.1	0.1	0.1								31.0
X	5.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.3	0.7	4.2	1.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	13.1	
XI	1.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.6 ³⁾	
XII	8.4	13.5	0.7	9.9	0.4	36.1	8.9	22.5	18.8	7.4	23.9	12.3	1.8	2.6	1.9	0.5	1.5	0.0	8.3	13.3	0.9	0.6	1.6	1.8	203.0 ³⁾	

¹⁾ Die Aufzeichnungen des Pluviographen vom 1. bis 15. Januar sind unverwendbar. Aus den verbleibenden 16 Tagen Monatswerte abzuleiten, wurde nicht angebracht gehalten.

²⁾ Nach dem Pluviographen fielen zwischen dem 24. März um 11.04p und 25. März um 7.00a 0.9 mm, zwischen dem 23. Juni um 8.30p und 24. Juni um 7.00a 1.2 mm und am 30. Dezember zwischen 7.35a und 7.25p 5.4 mm Niederschlag. Die Mengen sind nur unter Summe, nicht aber unter den einzelnen Stundenwerten enthalten. Im März und Juni stand während dieser Zeit das Uhrwerk des Pluviographen, im Dezember war die Kurve nicht zu erkennen.

³⁾ Vom 12. November um 8a bis 14. November um 1p versagte der Pluviograph. Nach dem Hellmannschen Regenmesser fielen während dieser Zeit 1.2 mm Niederschlag, die zwar unter Summe, nicht aber unter den einzelnen Stundenwerten enthalten sind.

Niederschlag nach dem Pluviographen.

Januar: ¹⁾ **18.** 3.43–3.45a = 0.5 u. 4.05–4.30a = 0.0 u. 11.00–11.10a = 0.0 mm. — **22.** 4.45a = 0.0 mm. — **27.** 8.40a = 0.0 mm. — **28.** 4.58–6.10a = 11.7 u. 1.10p = 0.0 mm. — **29.** 9.08–10.55a = 8.6 u. 11.20a = 0.0 u. 12.47–1.00p = 1.7 u. 1.37–2.30p = 2.2 u. 3.48–4.10p = 0.8 u. 8.50p = 0.0 mm. — **30.** 11.35a = 0.1 mm. — **31.** 9.00–9.10a = 0.1 mm.

Februar: **2.** 7.50–8.20a = 0.0 u. 12.35–1.05p = 0.0 mm. — **4.** 8.45–8.50a = 0.0 mm. — **6.** 7.22–9.30p = 5.9 u. 9.40 bis 10.00p = 0.1 u. 11.45p = 0.1 mm. — **7.** 3.24–3.40a = 0.1 u. 4.00–4.20a = 0.1 u. 5.45–6.30a = 0.8 u. 6.45–9.30a = 3.7 mm. — **9.** 1.52–6.50a = 6.9 u. 11.22a–12.20p = 0.4 u. 9.12p = 0.0 mm. — **15.** 10.02a = 0.0 mm. — **19.** 11.52–11.55a = 0.8 mm. — **20.** 8.30a = 0.0 u. 9.45a = 0.0 u. 7.45–9.30p = 2.1 mm. — **22.** 2.55–11.40a = 36.2 u. 12.25–12.40p = 0.1 mm. — **24.** 10.02a = 0.2 u. 11.00a–12.40p = 0.1 mm. — **25.** 1.02–1.40a = 3.0 u. 2.10–2.20a = 0.1 u. 8.30a–1.40p = 15.1 u. 2.20p = 0.0 mm. — **27.** 7.40–8.30a = 2.9 u. 12.50–1.00p = 0.2 u. 1.38–1.50p = 0.2 u. 10.25p = 0.0 mm. — **29.** 8.18–8.20a = 0.1 u. 8.35–9.10a = 0.8 u. 9.20–11.00a = 5.6 u. 11.40a = 0.0 mm.

März: **1.** 6.10a = 0.0 mm. — **2.** 2.50a = 0.0 mm. — **5.** 8.59–9.40a = 10.0 u. 11.15a = 0.0 u. 12.05–2.30p = 40.8 u. 2.54–3.52p = 2.9 mm. — **6.** 8.40a = 0.0 mm. — **7.** 12.55–2.20a = 14.1 u. 3.22–3.30a = 0.1 u. 4.12–4.50a = 1.5 u. 5.45a = 0.0 u. 6.50a = 0.0 u. 7.40a = 0.0 u. 2.40–2.50p = 0.1 mm. — **12.** 2.47–4.00a = 32.1 u. 4.09 bis 4.42a = 0.5 u. 6.45–6.50a = 0.0 mm. — **15.** 4.38–4.50a = 0.3 mm. — **16.** 8.55a = 0.0 mm. — **17.** 8.55a = 0.1 mm. — **18.** 5.50p = 0.0 mm. — **19.** 6.40–7.00a = 0.8 u. 8.13–9.30a = 8.8 u. 10.30a = 0.0 mm. — **20.** 7.30–7.40a = 0.1 u. 8.40a = 0.0 u. 9.45–10.20a = 1.1 mm. — **22.** 7.32–7.50a = 0.1 mm. — **23.** 7.28–7.40a = 0.1 mm. — **24.** 7.38–7.50a = 0.9 u. 11.52a–12.54p = 5.5 u. 11.04p^{2).} — **25.** 10.25–11.20a = 6.1 u. 9.15p = 0.0 mm. — **26.** 7.38a = 0.0 u. 8.40a = 0.0 mm. — **30.** 2.22–3.20p = 14.0 u. 4.24–4.26p = 0.1 mm. — **31.** 10.50a–12.20p = 13.9 u. 9.18–9.22p = 0.1 mm.

April: **1.** 10.59–11.20a = 0.4 u. 12.20–12.30p = 0.1 u. 1.17p = 0.0 u. 4.42–4.44p = 0.1 mm. — **2.** 12.40p = 0.0 u. 2.15–2.48p = 0.3 mm. — **3.** 12.40–12.55p = 0.2 mm. — **9.** 5.42a–12.40p = 32.7 u. 4.58–5.10p = 1.4 u. 9.40p bis Mitternacht = 0.4 mm. — **10.** Mitternacht bis 12.20a = 0.1 u. 2.03–2.50a = 0.0 u. 5.35–5.50a = 0.1 u. 7.30–9.50a = 3.5 u. 12.22–2.00p = 1.1 u. 3.50–4.12p = 6.4 mm. — **11.** 2.15–4.00a = 1.5 mm. — **12.** 1.55 bis 2.10a = 0.1 u. 3.00–6.05a = 9.8 u. 6.30–6.50a = 0.1 u. 7.05–7.20a = 0.0 u. 9.16a–12.45p = 3.9 mm. — **13.** 9.45–10.40p = 0.3 mm. — **14.** 4.20–10.50a = 35.9 mm. — **15.** 2.35–6.15a = 7.0 mm. — **16.** 4.12–8.50a = 7.0 u. 1.02–1.30p = 0.5 mm. — **17.** 3.09–9.50a = 50.2 u. 10.52a–1.30p = 10.3 u. 6.29–7.50p = 5.9 u. 9.25p bis Mitternacht = 9.1 mm. — **18.** Mitternacht bis 3.10a = 2.4 u. 4.30–6.40p = 18.8 u. 8.43p bis Mitternacht = 1.3 mm. — **19.** Mitternacht bis 1.30a = 0.3 u. 3.03a = 0.0 u. 5.10–5.20a = 0.0 u. 12.15–12.50p = 0.1 u. 2.20 bis 4.40p = 5.1 u. 5.05p = 0.0 u. 8.50p bis Mitternacht = 10.8 mm. — **20.** 12.25–6.00a = 24.9 mm. — **22.** 8.35 bis 11.00a = 7.4 u. 2.40–4.40p = 17.7 mm. — **23.** 4.00–5.00a = 0.0 u. 6.05a = 0.0 mm. — **24.** 9.20–9.40a = 0.0 mm. — **25.** 4.00–4.30a = 0.0 u. 6.30–6.50a = 0.0 mm. — **27.** 9.02–9.50a = 0.1 mm. — **28.** 3.30a = 0.0 u. 2.04–3.55p = 1.2 u. 10.45–11.00p = 0.2 mm. — **29.** 7.52–8.00a = 0.2 mm. — **30.** 4.25–7.00a = 0.3 u. 9.30 bis 9.40a = 0.5 u. 12.52p = 0.1 mm.

Mai: **1.** 10.54–11.00a = 1.8 u. 1.32p = 0.0 mm. — **3.** 4.38–4.40a = 0.1 u. 5.06a = 0.0 u. 7.15a = 0.0 u. 8.41a = 0.0 u. 11.22–11.28a = 2.2 u. 12.22p = 0.0 mm. — **4.** 9.22–9.48a = 1.3 u. 10.42–10.44a = 0.1 u. 10.54a = 0.0 u. 11.40a–12.10p = 2.3 u. 1.15–2.30p = 2.1 mm. — **5.** 10.18–10.32a = 0.3 u. 1.32p = 0.0 mm. — **6.** 10.42 bis 11.00a = 0.4 u. 11.35–11.40a = 2.8 mm. — **7.** 7.08–7.12a = 0.1 u. 10.16–10.21a = 0.3 u. 11.48a = 0.0 u. 12.12–12.20p = 0.3 mm. — **8.** 1.05–1.10a = 0.2 u. 2.23–2.30a = 0.1 u. 4.22–6.15a = 2.6 u. 6.32–7.10a = 3.4 u. 9.58–10.00a = 0.3 u. 10.02–10.05a = 0.1 u. 1.48–2.30p = 1.0 u. 4.38p = 0.0 u. 11.28p bis Mitternacht = 14.0 mm. — **9.** Mitternacht bis 1.40a = 6.3 u. 2.50a = 0.0 u. 3.10a = 0.0 u. 5.22a = 0.0 u. 6.30a = 0.0 u. 11.50–11.59a = 0.7 u. 12.30p = 0.0 mm. — **19.** 1.15–1.17p = 0.4 u. 9.05–9.06p = 0.0 mm. — **26.** 8.48a = 0.0 mm. — **28.** 10.02 bis 10.52a = 13.8 mm. — **29.** 11.14–11.35a = 4.6 u. 9.12–9.14p = 0.1 mm.

Juni: **6.** 12.30–12.40p = 1.3 mm. — **8.** 10.57–11.00a = 0.3 u. 11.10a = 0.0 mm. — **9.** 8.41a = 0.0 mm. — **10.** 1.10a = 0.0 mm. — **11.** 12.08p = 0.0 mm. — **12.** 8.36a = 0.0 u. 9.30a = 0.0 mm. — **13.** 8.32a = 0.0 u. 9.08a = 0.0 mm. — **15.** 7.45–7.47a = 0.1 u. 11.50a = 0.0 mm. — **16.** 8.50a = 0.0 mm. — **20.** 6.42–6.50a = 0.2 u. 7.28 bis 7.50a = 1.6 u. 8.58–9.00a = 0.1 u. 9.12a = 0.0 u. 10.10–10.12a = 0.1 u. 11.06–11.20a = 0.4 u. 1.30–2.01p = 3.7 u. 3.00p = 0.0 mm. — **22.** 9.22a = 0.0 mm. — **23.**³⁾ — **30.** 4.50p = 0.0 mm.

Juli: **4.** 8.45a = 0.0 u. 10.40a = 0.0 mm. — **5.** 1.22–1.40p = 0.1 mm. — **6.** 9.46–9.50a = 0.1 mm. — **8.** 4.57a = 0.3 mm. — **9.** 9.00–9.20a = 0.1 mm. — **10.** 8.40a = 0.0 u. 9.04–9.06a = 0.1 mm. — **12.** 9.40a = 0.0 mm. —

¹⁾ Die Aufzeichnungen des Pluviographen vom 1. bis 15. Januar sind unverwendbar. Am 16. und 17. Januar ist kein Regen gefallen.

²⁾ Vom 24. März um 11.04p bis 25. März um 7.00a stand das Uhrwerk des Pluviographen. Seine Aufzeichnung ergab eine Niederschlagsmenge von 0.9 mm.

³⁾ Vom 23. Juni um 8.30p bis 24. Juni um 7.00a versagte das Uhrwerk des Pluviographen. Seine Aufzeichnung ergab eine Niederschlagsmenge von 1.2 mm.

13. 8.27a = 0.1 u. 4.17p = 0.2 mm. — **14.** 10.38–10.49a = 3.2 u. 11.30a = 0.0 u. 12.15–12.22p = 4.0 u. 12.50p = 0.0 u. 10.00a = 0.1 mm. — **15.** 3.15a = 0.0 u. 5.10a = 0.1 mm. — **19.** 8.03a = 0.0 u. 10.30–10.32a = 0.2 u. 11.16a = 0.0 mm. — **21.** 8.15a = 0.0 mm. — **24.** 11.35–11.50a = 0.0 mm. — **25.** 8.50a = 0.0 mm. — **28.** 8.10–8.50a = 0.0 mm. — **30.** 7.30a = 0.0 mm. — **31.** 8.50a = 0.0 mm.

August: **1.** 10.12–10.28a = 0.3 mm. — **6.** 9.11–9.30a = 0.2 mm. — **9.** 11.28a–12.20p = 3.0 u. 2.28p = 0.0 u. 3.08 bis 3.36p = 0.6 u. 4.55–5.10p = 6.4 mm. — **10.** 12.50a = 0.1 u. 1.22a = 0.0 u. 5.18a = 0.0 u. 3.48–3.51p = 0.3 mm. — **11.** 8.20a = 0.0 mm. — **12.** 7.28–7.45a = 0.5 u. 8.08–8.21a = 0.1 u. 9.26a = 0.0 u. 12.14–12.28p = 0.8mm. — **13.** 7.05–7.30a = 0.4 u. 9.35a = 0.0 u. 12.24–12.56p = 0.3 mm. — **22.** 11.38–11.45a = 1.8 u. 1.15p = 0.0 mm. — **28.** 9.42a = 0.0 mm. — **29.** 9.18a = 0.0 mm. — **31.** 2.48a = 0.1 mm.

September: **4.** 8.55a = 0.0 mm. — **5.** 11.06a = 0.0 mm. — **10.** 6.39a–7.20a = 1.5 mm. — **11.** 8.46a = 0.1 mm. — **12.** 1.55–2.10a = 0.2 u. 3.11–4.40a = 0.6 u. 5.06–6.30a = 1.2 u. 7.20–8.12a = 4.4 u. 9.04–10.00a = 3.2 u. 11.55a = 0.1 mm. — **13.** 6.20a = 0.0 u. 1.22p = 0.1 u. 3.02p = 0.1 mm. — **15.** 2.08–2.53a = 3.4 u. 9.32–9.44a = 0.6 u. 10.26–11.10a = 0.9 u. 11.33a–1.10p = 5.0 u. 1.56p = 0.1 u. 3.42p = 0.1 u. 5.50–6.12p = 0.2 mm. — **17.** 6.12a = 0.1 u. 10.40–10.45a = 0.1 u. 11.05–11.12a = 0.1 mm. — **18.** 11.16–11.50a = 3.0 mm. — **24.** 9.15 bis 9.40a = 0.7 u. 10.25–10.50a = 4.8 u. 3.12p = 0.0 mm.

Oktober: **4.** 11.14–11.20a = 0.1 mm. — **5.** 8.28–9.00a = 0.7 u. 9.52–9.56a = 0.1 u. 10.35a = 0.0 mm. — **8.** 10.19 bis 10.22a = 0.9 mm. — **9.** 9.23–9.40a = 3.9 u. 12.08–12.10p = 0.2 u. 1.10–1.40p = 0.3 u. 4.08–4.10p = 0.2 mm. — **17.** 10.11–10.13p = 0.1 mm. — **18.** 2.34–4.00a = 5.6 u. 4.56–5.10a = 0.6 u. 10.10–10.25a = 0.1 mm. — **24.** 9.10a = 0.2 mm. — **25.** 9.52a = 0.0 u. 1.12p = 0.0 mm. — **30.** 11.30–11.36a = 0.1 mm.

November: **2.** 2.00–3.00a = 0.0 mm. — **3.** 10.05a = 0.1 u. 12.19p = 0.0 u. 2.30–2.40p = 0.0 mm. — **12.** 3.35 bis 3.50a = 0.5 u. 5.17–5.25a = 0.7 u. 7.21–7.35a = 0.3 mm¹⁾. — **15.** 2.52–3.00a = 0.5 mm. — **17.** 4.12–4.20a = 0.9 mm. — **18.** 8.33–8.50a = 0.3 u. 9.15–9.20a = 0.4 u. 10.50–10.53a = 0.1 u. 11.51–11.55a = 0.1 u. 12.32–12.35p = 0.1 u. 2.08–3.12p = 3.7 u. 5.42–6.05p = 0.9 u. 6.27p = 0.1 u. 8.52p = 0.0 mm. — **21.** 8.53a = 0.0 mm. — **23.** 8.57a = 0.0 mm. — **26.** 10.48a = 0.1 mm. — **27.** 8.48a = 0.0 u. 9.20–9.40a = 0.0 mm. — **28.** 11.45–11.48a = 0.1 mm. — **30.** 1.00–1.35a = 1.5 mm.

Dezember: **1.** 12.12–12.30a = 3.5 u. 11.58p bis Mitternacht = 0.5 mm. — **2.** Mitternacht bis 12.05a = 0.2 u. 1.46–1.49a = 0.1 u. 2.03a = 0.0 u. 5.18–6.20a = 3.8 mm. — **3.** 2.55–3.12a = 3.4 u. 7.30–7.55a = 0.6 u. 8.30a = 0.0 u. 9.46–9.55a = 1.0 u. 10.12a = 0.0 mm. — **4.** 6.01–7.52a = 10.4 u. 8.33–9.10a = 10.3 mm. — **5.** 6.46–6.50a = 1.0 u. 7.14–8.12a = 8.8 mm. — **10.** 12.28–12.40a = 3.5 u. 5.04–7.43a = 28.2 u. 8.08–8.10a = 0.1 u. 9.38 bis 9.40a = 0.1 u. 5.16–5.30p = 0.0 mm. — **12.** 5.38–5.40a = 0.1 u. 6.10–6.19a = 0.1 u. 6.27–6.30p = 0.3 mm. — **13.** 5.12–5.30a = 0.6 u. 6.46–7.04a = 2.4 u. 7.50a = 0.1 u. 8.39–9.00a = 4.4 u. 9.48–10.28a = 3.8 u. 11.36a = 0.0 mm. — **14.** 12.53–1.10a = 0.8 u. 1.36–2.01a = 12.6 u. 2.11a = 0.0 u. 3.20a = 0.0 u. 9.09–9.14a = 0.4 mm. — **15.** 3.16–5.40a = 6.3 u. 9.46–9.49a = 0.1 u. 10.40a = 0.0 u. 11.12a = 0.0 u. 12.20a = 0.0 mm. — **19.** 10.33–11.20a = 8.7 u. 12.36p = 0.0 u. 1.26p = 0.0 mm. — **22.** 8.20–8.40a = 0.1 u. 10.32a bis Mittag = 11.2 mm. — **23.** 5.58–6.20a = 0.4 mm. — **24.** 7.56–8.50a = 3.7 u. 9.36–9.50a = 0.6 mm. — **25.** 7.10–7.50a = 0.0 u. 1.39–1.50p = 2.5 u. 2.08–2.10p = 0.1 u. 2.12–5.02p = 2.4 u. 5.58p bis Mitternacht = 25.7 mm. — **26.** Mitternacht bis 4.00a = 2.2 u. 4.16a = 0.0 u. 9.38–10.20a = 5.1 u. 11.01a–12.30p = 11.8 mm. — **27.** 7.17 bis 7.30a = 0.1 u. 12.16–12.20p = 0.2 mm. — **28.** 7.08–8.10a = 3.8 u. 9.22–11.26a = 1.7 u. 12.18–1.14p = 0.7 mm. — **29.** 4.58–5.10a = 2.5 u. 5.32–6.02a = 5.1 u. 6.38–6.41a = 0.1 u. 2.05–2.30p = 1.4 mm. — **30²⁾.** — **31.** 9.58a = 0.0 mm.

¹⁾ Vom 12. November um 8a bis 14. November um 1p versagte der Pluviograph. Nach dem Hellmannschen Regenmesser fielen während dieser Zeit 1.2 mm Niederschlag, und zwar zwischen dem 13. November um 7a und dem 14. November um 7a.

²⁾ Am 30. Dezember von 7.35a bis 7.25p ist die Pluviographenkurve nicht erkennbar. Die Kurvenpunkte um 7.35a und 7.25p ergeben für den Pluviographen eine Niederschlagsmenge von 5.4 mm.

Januar.

Daressalam.

1912.

 $\phi = 6^{\circ} 49' \text{ S. Br. } \lambda = 39^{\circ} 18' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 7.6 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag		Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾				
1	60.6	58.3	59.9	24.0	29.3	25.8	29.6	22.9	20.6	24.4	21.9	93	80	89	SW	1	E	3	S	1	10	10	10	8.7	—	0.8
2	60.9	59.2	60.0	24.4	27.6	25.1	28.2	23.7	22.3	22.8	22.7	98	83	96	W	1	NE	1	SW	1	5	4	10	1.9	—	0.4
3	61.2	58.7	58.9	23.6	29.1	26.4	29.6	23.1	21.1	24.1	23.5	97	80	92	Still	0	NNE	1	E	1	10	3	8	—	—	0.8
4	60.4	58.4	60.1	24.3	28.7	27.8	29.8	23.4	21.9	22.9	24.1	97	78	87	SW	1	NNE	1	NE	2	10	9	6	6.2	—	0.9
5	61.3	59.9	60.4	25.9	29.4	27.6	29.4	24.4	24.0	24.4	24.0	97	80	87	Still	0	N	1	NE	2	10	10	10	3.9	—	0.8
6	61.2	59.9	60.0	27.0	25.9	27.9	29.7	25.8	23.3	22.8	23.6	88	92	84	N	1	Still	0	E	2	9	9	6	0.7	—	1.0
7	60.6	58.7	58.9	27.2	30.0	27.8	30.1	26.6	23.0	23.4	23.5	86	74	84	N	1	N	1	E	2	9	2	3	—	—	1.4
8	60.3	58.4	59.0	27.4	29.6	27.8	29.8	27.0	23.7	24.5	22.6	87	79	81	N	1	NNE	2	E	2	6	3	2	—	—	1.3
9	60.5	58.7	60.0	26.4	30.1	28.2	30.1	26.3	22.9	25.4	23.6	89	80	83	Still	0	N	1	ENE	3	5	3	3	—	—	1.2
10	60.8	57.7	59.1	27.8	30.0	28.1	30.4	26.3	23.9	23.8	24.3	86	76	86	NE	1	ENE	2	E	2	3	1	4	—	—	1.4
11	59.5	58.0	58.9	27.4	28.7	27.8	28.8	27.1	23.5	23.5	23.9	87	80	86	NE	2	NNE	1	NE	2	10	10	8	9.2	—	1.0
12	60.0	58.3	59.7	25.2	29.5	27.6	29.7	24.3	21.8	24.9	23.0	92	82	84	Still	0	NNE	1	ENE	3	10	7	3	1.5	—	1.0
13	60.8	59.2	59.9	27.0	29.6	27.9	29.6	26.8	22.7	24.2	23.4	86	79	84	N	1	NNE	1	ENE	2	8	3	4	—	—	1.0
14	60.2	57.7	59.9	27.2	30.1	27.2	30.4	26.7	23.4	23.9	24.9	87	75	93	NNW	2	N	1	SSE	2	4	3	4	—	—	1.1
15	59.6	57.7	58.7	24.4	30.1	27.8	30.3	23.7	19.8	25.6	23.9	88	81	86	W	1	NE	2	9	9	8	—	—	—	1.0	
16	60.9	59.1	59.6	27.3	30.8	27.4	30.8	26.1	22.1	23.3	21.5	82	71	79	NNE	2	N	2	NE	2	9	3	2	—	—	2.1
17	61.0	59.8	60.6	27.2	30.0	27.2	30.6	26.9	21.8	22.5	20.6	81	71	77	NNE	3	N	2	ENE	3	10	4	3	0.5	—	1.8
18	61.6	60.0	60.8	26.7	29.8	27.2	30.0	25.9	20.9	22.2	22.2	80	71	83	N	2	N	1	NE	2	10	2	6	—	0.5	1.4
19	61.6	60.3	61.5	26.8	29.2	27.4	29.7	26.5	22.4	22.8	22.1	86	76	81	N	2	N	1	E	3	8	2	3	—	—	1.7
20	62.2	60.7	61.0	26.8	29.6	27.2	29.8	26.6	21.6	22.7	22.2	83	74	83	NNW	1	N	2	NE	2	7	1	3	—	—	1.6
21	61.8	60.7	61.0	26.8	30.3	27.0	30.3	26.4	22.6	23.2	21.7	86	72	82	N	2	NNE	2	NE	2	2	4	3	—	—	1.7
22	61.6	60.7	60.7	26.6	29.9	27.2	30.1	26.2	21.8	23.0	22.6	84	73	84	N	1	NNE	1	NE	2	6	3	1	0.0	—	1.3
23	60.9	59.6	60.5	27.0	30.2	27.2	30.3	26.3	21.9	22.8	23.4	83	71	87	N	2	N	1	E	3	5	2	3	—	—	1.6
24	60.4	58.9	60.3	26.9	29.8	27.1	30.2	26.0	22.0	21.4	20.7	83	68	78	N	1	E	2	ENE	3	10	3	6	0.0	—	1.5
25	61.2	59.9	60.4	27.0	29.7	27.3	30.7	26.1	21.1	22.3	21.7	80	72	80	N	2	E	3	ENE	3	9	6	4	—	—	1.2
26	61.3	59.7	59.7	27.1	30.1	27.4	30.3	25.9	21.8	22.7	21.3	82	71	78	N	2	NNE	2	E	4	5	1	3	—	—	1.3
27	61.1	59.7	61.0	23.6	31.1	27.8	31.1	22.6	19.8	22.5	22.6	91	67	81	SSW	1	NE	2	NNW	4	2	3	9	12.0	0.0	1.3
28	61.9	60.1	60.7	26.2	30.6	27.6	30.6	23.9	22.4	21.5	22.1	89	66	80	N	2	N	2	NNW	5	10	3	7	11.7	1.5	—
29	62.2	60.9	61.0	26.7	25.4	27.1	29.2	24.9	22.1	22.1	22.4	85	92	84	N	2	NW	2	ENE	3	4	10	7	13.5	13.3	0.9
30	62.0	60.3	60.0	26.6	29.8	27.4	30.0	25.7	22.2	23.5	22.1	85	75	84	NW	2	N	2	ENE	3	9	6	7	0.1	0.1	1.3
31	61.6	60.3	60.4	26.8	29.7	27.4	29.8	26.4	21.8	22.7	21.7	83	74	80	N	2	NE	2	ENE	3	9	4	3	0.0	0.1	1.4
Mittel	61.0	59.3	60.1	26.3	29.5	27.3	30.0	25.5	22.1	23.3	22.7	87	76	84	1.4	1.5	2.5	7.5	4.6	5.1	58.2	—	38.7	—		

Februar.

1912.

1	61.6	60.8	60.4	27.3	29.8	27.6	30.8	26.8	21.7	23.5	22.3	80	75	81	NNE	3	NE	2	ENE	3	10	4	9	—	—	1.4
2	61.7	60.3	60.1	27.3	30.7	27.6	30.9	26.8	22.1	22.7	22.3	82	69	81	N	1	E	3	E	3	2	3	8	—	0.0	1.4
3	60.8	59.1	58.3	27.6	30.5	27.8	30.7	27.2	24.2	23.3	23.2	82	71	84	N	1	E	2	ENE	2	9	7	5	—	—	1.4
4	59.8	58.0	58.8	27.6	30.9	28.0	31.0	27.2	22.6	23.9	23.3	82	72	83	N	1	E	3	ENE	3	9	1	9	—	0.0	1.3
5	59.7	58.0	57.9	27.7	31.6	28.0	32.0	27.1	23.1	24.9	23.3	84	57	83	N	2	N	2	ENE	4	8	5	10	—	—	1.7
6	58.6	56.5	59.2	27.7	31.2	24.2	31.6	27.4	22.7	23.2	20.9	82	69	93	N	3	ENE	3	Still	0	10	3	10	8.1	6.1	1.2
7	59.4	57.8	58.7	24.2	27.1	26.9	27.2	22.6	20.5	20.7	20.8	91	78	79	NW	2	NNW	2	N	5	10	10	2.1	3.9	1.1	
8	58.8	57.6	59.6	27.2	29.9	27.8	30.0	25.9	21.6	23.6	22.6	80	75	81	NNW	4	NNE	5	NNW	2	10	10	7.0	—	1.3	
9	59.8	59.5	60.2	26.6	26.4	26.4	27.0	25.3	22.8	21.9	21.1	88	85	82	NNW	4	N	3	N	3	10	10				

Darressalam.

1912.

 $\varphi = 6^{\circ} 49' \text{ S. Br. } \lambda = 39^{\circ} 18' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 7.6 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag		Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen				
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾						
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	WSW	N	S	E	SW	SE	NE	SW	SE	NE	mm	mm	mm	
1	60.8	58.7	59.7	24.0	28.2	24.8	28.3	23.6	19.9	20.6	20.7	90	72	89	WSW	1	S	1	10	10	8	0.0	0.0	0.7				
2	60.9	59.0	59.5	24.2	28.7	26.8	29.0	22.9	21.1	22.5	22.8	94	77	87	W	1	NE	1	E	2	9	3	6	0.0	0.0	0.6		
3	60.3	58.9	60.5	24.8	29.9	27.4	29.9	23.0	21.9	24.2	24.6	94	77	90	SW	1	ENE	2	SE	1	8	6	9	0.0	0.0	0.8		
4	61.3	59.5	60.3	25.1	29.0	27.8	30.1	24.4	21.7	24.4	24.1	92	82	87	Still	0	NE	1	E	3	9	10	8	-	-	0.8		
5	60.9	59.7	60.6	27.8	24.4	24.6	28.3	27.4	24.3	21.7	21.6	87	96	94	N	1	N	1	SW	1	10	10	10	55.5	53.7	0.4		
6	61.4	59.5	60.7	24.3	29.2	26.2	29.5	23.4	21.2	23.0	22.8	94	76	90	SW	1	E	2	SE	1	8	4	3	16.3	0.0	0.6		
7	61.6	60.2	61.1	24.9	28.8	27.3	29.2	23.9	20.9	23.0	22.5	90	78	83	Still	0	E	2	ENE	2	7	8	3	-	15.8	0.7		
8	61.7	60.0	60.8	24.5	29.8	27.6	29.8	23.4	20.0	23.5	23.4	88	75	85	SW	1	ENE	2	E	3	3	3	3	-	-	0.8		
9	61.0	59.2	59.6	24.8	30.0	27.9	30.1	23.5	21.9	23.4	23.8	94	74	85	SW	1	E	2	ENE	3	3	3	4	-	-	1.0		
10	60.3	59.1	59.3	27.6	30.0	28.0	30.3	27.0	22.8	22.7	22.1	83	72	79	NN	1	NE	2	ENE	3	4	6	3	-	-	1.4		
11	60.0	57.5	59.1	27.6	30.0	28.2	30.0	27.0	22.3	23.8	22.0	81	76	77	N	1	NE	1	ENE	2	5	3	4	33.7	-	1.2		
12	59.6	57.1	57.7	23.3	29.0	27.9	29.2	22.6	20.3	23.8	22.6	96	80	81	W	1	NE	1	E	3	10	7	3	0.0	32.6	1.0		
13	58.3	57.6	59.0	27.5	27.5	25.2	29.9	27.1	23.2	22.8	21.4	85	84	90	N	1	NNE	1	SW	2	8	10	3	-	-	0.8		
14	59.1	57.5	58.8	23.5	28.6	25.2	29.1	22.7	20.3	23.2	21.8	94	80	92	SW	1	E	2	SW	1	6	9	6	0.4	-	0.6		
15	60.0	58.9	59.3	24.0	27.8	25.0	29.0	23.4	19.7	22.2	21.6	89	80	92	WSW	1	NW	2	SE	2	10	10	4	-	0.3	0.6		
16	60.9	59.2	60.3	24.0	29.5	26.7	29.5	23.3	20.5	23.2	23.3	92	76	90	SW	2	E	2	S	2	10	5	2	-	0.0	0.8		
17	61.1	59.6	60.5	24.0	30.2	26.6	30.3	23.3	21.2	24.3	23.8	96	76	92	SE	1	E	2	SW	1	10	8	2	0.0	0.1	0.8		
18	61.8	59.6	60.0	24.4	30.6	26.8	31.7	23.3	21.5	24.7	23.5	95	76	90	SW	1	E	3	Still	0	2	4	3	1.0	0.0	1.1		
19	61.2	59.5	60.3	24.8	29.6	25.6	30.6	23.4	22.5	20.9	23.0	97	68	94	Still	0	S	2	SW	1	10	8	3	8.9	9.6	0.8		
20	61.7	60.0	60.9	23.6	30.3	26.2	31.6	22.6	20.3	25.5	22.0	94	80	87	SW	1	E	3	SE	2	2	4	3	1.4	1.2	0.7		
21	62.0	59.7	60.7	25.0	32.0	26.3	32.2	23.1	22.3	22.5	21.7	95	64	85	SW	1	SE	2	SSE	2	6	3	3	-	-	1.1		
22	61.7	59.6	60.6	25.7	30.1	25.6	30.3	23.8	22.7	23.9	21.0	93	75	86	SW	1	E	2	SW	1	6	4	3	-	-	0.1	0.7	
23	61.0	58.5	58.8	24.5	30.6	26.6	30.7	23.7	20.3	24.2	23.4	89	75	90	SW	2	E	2	SW	1	4	3	2	-	-	0.1	0.9	
24	59.9	58.3	59.6	24.5	26.6	26.0	30.3	23.7	21.7	23.8	22.5	95	92	90	SW	1	Still	0	S	1	4	10	4	7.1	12.5	0.4		
25	60.7	59.5	60.5	24.0	27.2	25.0	27.7	23.7	21.8	23.4	22.8	98	87	97	WSW	1	ESE	3	SW	1	8	10	5	6.3	-	0.4		
26	60.9	58.7	59.7	24.8	27.8	24.9	29.4	23.4	21.7	22.6	22.0	93	81	94	WSW	1	ENE	1	SW	2	10	8	8	0.1	0.0	0.5		
27	60.1	58.2	59.5	24.8	30.4	26.2	30.4	23.1	22.1	24.0	21.6	95	74	85	SW	1	E	2	S	2	4	3	4	-	-	0.8		
28	59.5	57.8	58.9	24.1	30.2	26.4	30.2	23.4	20.8	21.3	22.1	93	67	86	SW	2	E	3	SE	3	3	6	3	-	-	0.8		
29	60.1	58.3	59.7	25.2	31.0	25.8	31.2	23.7	22.4	20.6	22.7	94	61	92	SW	1	SE	3	ESE	2	2	6	3	-	-	1.2		
30	60.7	59.2	60.9	25.1	28.9	26.0	31.9	24.3	21.9	22.0	22.5	93	79	90	W	1	E	2	S	2	9	10	10	14.3	14.1	0.9		
31	61.0	59.1	60.8	24.9	29.2	26.2	29.3	23.9	22.0	24.3	22.0	94	81	87	WSW	1	E	1	SSE	1	7	6	6	14.1	14.0	0.8		
Mittel	60.7	58.9	59.9	24.9	29.2	26.3	29.9	23.9	21.5	23.1	22.5	92	77	88	1.0	1.8	1.7	6.7	6.5	4.5	159.1	154.1	24.9					

April.

1912.

1	61.0	59.2	60.1	24.7	28.1	26.0	29.6	23.0	21.6	23.1	21.5	93	82	86	WSW	1	E	3	SW	1	3	9	5	0.5	0.6	0.8	
2	60.5	58.5	59.8	25.6	29.2	26.0	29.7	23.6	22.0	23.9	22.3	90	79	90	SW	1	E	3	SSE	1	7	10	6	0.4	0.3	0.7	
3	60.4	58.5	60.0	25.2	29.6	26.0	30.0	23.9	21.6	24.0	21.7	91	78	87	SW	1	E	4	SSE	1	9	5	5	0.3	0.2	0.7	
4	60.5	58.7	59.7	24.6	30.2	26.1	30.5	22.9	21.4	22.6	23.3	93	70	93	SW	1	E	2	S	1	4	8	4	-	-	0.9	
5	60.0	58.5	59.5	23.6	30.4	26.2	30.5	22.9	20.7	24.0	23.0	96	74	91	SW	2	E	2	SSE	1	5	8	3	-	-	0.7	
6	60.7	59.3	60.2	24.8	30.6	26.6	30.7	23.4	22.1	24.5	23.0	95	75	89	SW	1	E	2	Still	0	8	8	7	-	-	0.8	
7	61.3	59.6	60.8	25.5	30.3	26.3	30.7	24.0	22.0	23.8	21.7	91	74	85	SW	1	E	2	SSE	1	3	4	2	-	-	0.9	
8	60.9	60.1	61.1	24.4	28.8	25.8	29.7	23.4	21.4	22.0	22.3	9															

Mai

1912.

Darressalam.

 $\phi = 6^\circ 49'$ S. Br. $\lambda = 39^\circ 18'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7.6 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relativa Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag		Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾				
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	WSW1	S	E	SSE	SW	SW	SW	SW	mm	mm		
1	61.9	60.4	61.5	24.0	30.0	25.2	30.1	22.5	20.4	20.9	21.6	92	66	91	WSW1	S	E	4	S	1	2	5	4	1.7	1.8	0.8
2	61.7	59.9	61.1	23.2	31.2	25.2	31.2	22.0	20.1	17.3	20.7	95	51	87	WSW1	S	2	SW	2	3	6	6	6	.	.	1.0
3	61.2	59.4	61.0	24.2	29.0	26.2	29.8	22.8	20.3	22.1	21.5	90	74	85	WSW1	E	4	SSE	1	4	5	5	5	2.3	2.3	0.7
4	61.0	60.0	60.8	23.8	26.0	24.8	28.1	22.8	20.0	22.7	21.8	91	91	94	SW	1	E	2	SW	2	3	10	6	5.6	5.8	0.3
5	61.3	59.5	60.5	22.9	28.4	25.4	28.8	22.1	19.7	22.0	20.9	95	77	87	SW	2	E	3	SSE	2	3	7	7	1.5	1.5	0.5
6	61.6	60.2	61.2	24.0	29.5	26.3	29.8	23.1	20.9	20.9	22.0	94	68	86	SSW	1	ESE	2	S	2	10	3	3	3.4	3.2	0.8
7	62.4	60.5	62.3	23.4	29.6	25.6	29.9	22.2	19.8	21.8	20.7	93	71	85	WSW1	S	1	6	10	6	6	6	6.9	0.7	0.8	
8	62.5	61.2	61.9	24.0	26.6	24.4	27.7	23.3	21.3	23.1	23.0	97	89	91	SSE	1	SW	1	10	10	7	21.0	21.7	0.5		
9	61.9	59.8	61.1	22.6	28.8	24.4	29.3	21.3	19.5	22.0	20.5	96	75	90	SW	1	ENE	1	SW	1	7	8	8	0.8	7.0	1.1
10	61.3	59.9	60.9	21.9	29.3	24.8	30.1	21.1	18.2	22.2	20.9	93	73	90	SW	1	NNE	1	SW	1	4	6	4	.	.	0.7
11	63.0	61.1	62.6	22.6	30.2	24.0	30.2	21.3	19.9	18.7	19.7	97	59	89	SW	1	S	2	S	1	3	5	2	.	.	1.2
12	63.1	61.1	62.7	22.0	30.4	25.6	30.4	20.9	18.3	17.4	20.3	93	54	83	SW	1	SE	3	S	2	4	4	2	.	.	1.2
13	62.5	60.3	61.2	22.6	29.4	25.0	29.8	21.1	19.2	18.2	19.5	94	60	83	SW	1	SSW	1	SW	1	6	5	1	.	.	1.0
14	62.0	59.8	60.7	21.4	28.9	24.8	29.3	20.2	17.5	21.8	20.0	92	74	86	SW	1	E	2	SSW	2	3	6	3	.	.	0.8
15	62.2	60.8	61.9	22.4	27.6	23.9	28.3	21.4	18.5	20.6	19.2	92	75	87	SW	1	E	3	SE	2	3	10	2	0.0	.	0.5
16	63.1	61.6	62.6	22.2	29.0	25.0	29.1	20.9	18.4	18.4	20.8	92	62	88	SW	1	ESE	2	S	1	2	4	2	.	.	0.6
17	62.9	60.8	61.9	22.0	28.6	23.2	29.9	20.4	18.2	18.6	18.9	92	64	89	SW	1	SSW	2	SSW	1	4	6	4	.	.	1.3
18	61.9	60.4	62.1	21.8	30.7	25.3	30.8	20.6	17.8	17.6	21.3	92	53	89	SW	1	SE	2	SE	2	7	6	2	.	.	1.2
19	63.4	62.1	62.3	23.7	27.4	25.3	28.5	22.2	19.0	19.8	21.9	87	73	91	S	1	S	3	S	1	9	10	3	0.2	0.4	0.5
20	62.9	61.0	61.7	22.8	30.0	25.2	30.0	21.7	19.4	19.7	20.5	94	62	86	S	1	SSE	2	S	2	8	5	3	.	.	1.0
21	62.1	60.4	61.9	21.2	30.6	24.6	30.7	19.9	17.4	16.0	20.1	93	49	87	SW	1	S	2	S	2	3	4	1	.	.	1.4
22	62.9	60.9	62.4	21.9	30.0	24.7	30.4	20.6	17.9	17.7	19.3	91	56	84	SW	1	S	3	SE	1	4	6	4	.	.	1.5
23	63.6	61.7	62.8	22.2	29.9	23.6	30.1	20.6	18.4	16.7	18.2	92	53	84	SW	1	S	2	SW	1	6	3	2	.	.	1.4
24	63.6	61.9	62.7	21.3	29.7	24.0	30.0	19.8	17.1	17.9	19.9	91	58	90	SW	1	SE	3	S	1	2	7	2	.	.	1.4
25	62.7	61.2	62.7	20.7	28.0	24.3	28.8	19.6	16.6	16.5	18.5	91	59	82	SW	1	ESE	1	SW	2	3	10	4	.	.	1.3
26	62.8	60.4	62.1	21.3	29.7	23.6	30.1	19.7	16.9	16.3	18.5	90	53	86	SW	1	S	2	SW	1	2	6	3	.	.	0.0
27	62.5	60.7	61.7	22.1	30.6	25.0	30.6	20.6	18.6	17.8	20.4	94	54	87	SW	1	SE	2	SW	1	3	6	3	.	.	1.0
28	62.9	61.7	63.2	23.1	27.9	24.6	28.1	20.7	19.5	19.2	22.1	93	79	90	SW	1	E	3	S	1	4	6	3	13.7	13.8	0.8
29	64.1	63.1	64.7	22.1	27.6	24.2	28.3	20.9	18.6	20.9	19.8	94	76	88	WSW	1	E	1	SSE	2	5	6	7	4.5	4.7	0.8
30	64.4	63.0	64.6	21.6	29.9	24.4	29.9	20.3	18.2	17.1	19.5	95	54	86	WSW	1	ESE	2	S	2	3	4	2	.	.	1.2
31	64.0	62.7	63.7	21.6	27.8	23.4	28.7	20.4	17.6	17.1	19.3	92	62	90	SW	1	SE	3	S	1	4	9	4	.	.	1.0
Mittel	62.6	60.9	62.1	22.5	29.1	24.7	29.6	21.2	18.8	19.4	20.2	93	65	87	1.0	2.2	1.4	4.5	6.4	3.7	61.6	62.9	29.7			

Juni

1912.

1	63.7	62.3	63.3	21.1	29.2	24.2	29.4	19.9	17.7	17.4	20.3	95	58	90	SW	2	S	3	SW	1	3	6	4	.	.	1.3
2	63.5	62.7	64.1	21.4	29.8	23.8	29.8	20.3	17.7	14.1	18.1	93	45	83	SW	2	SSE	4	SSW	1	4	3	3	.	.	1.7
3	64.1	62.2	63.6	22.2	28.8	22.9	29.2	19.9	18.1	16.3	16.9	91	55	82	SW	2	SSE	3	SW	2	6	9	2	.	.	1.6
4	63.9	61.7	62.7	21.1	28.8	23.5	29.5	19.9	17.0	15.9	17.9	91	54	83	WSW	1	S	2	SW	1	3	7	9	.	.	1.6
5	62.8	60.8	61.9	20.9	29.6	24.0	29.7	20.9	17.0	15.9	19.0	92	51	86	WSW	1	S	2	SW	1	10	6	3	.	.	1.4
6	62.9	61.2	62.7	22.5	25.8	23.8	28.8	21.0	19.2	19.0	20.7	95	77	94	WSW	1	WSW	2	SSW	1	9	10	4	1.2	1.3	0.6
7	63.6	61.5	62.5	22.6	29.5	24.8	30.1	21.4	19.4	18.5	21.1	95	60	90	SW	1	SE	2	Still	0	4	10	3	.	.	1.1
8	63.2	61.5	62.6	22.4	28.6	24.7	29.6	21.6	19.0	21.4	19.7	94	73	85	WSW	1	ESE	2	S	1	3	6	2	0.3	0.3	0.9
9	63.9	62.7	63.6	22.4</td																						

Juli.

Daressalam.

1912.

 $\varphi = 6^{\circ} 49' S.$ Br. $\lambda = 39^{\circ} 18' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7.6 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾					
1	63.0	62.1	63.7	20.6	26.7	23.3	28.8	19.6	17.0	19.6	17.7	94	75	83	SW	2	E	4 SSE	2	9	9	4	.	1.3
2	64.7	64.1	64.9	20.4	27.4	22.0	28.8	19.7	17.1	15.3	16.4	96	56	84	WSW	1	SSE	4 SSE	2	8	10	3	.	1.6
3	65.3	64.2	65.0	19.2	27.0	23.4	27.0	17.7	13.8	14.2	17.6	83	54	82	SW	2	SSE	4 S	2	4	10	10	.	1.4
4	64.6	63.8	65.1	21.4	27.3	23.5	27.9	20.5	16.7	16.8	18.4	88	62	86	SW	1	S	3 SSE	2	10	10	10	.	0.0
5	65.4	65.2	66.0	21.6	25.2	22.6	27.0	20.0	18.0	17.1	17.7	94	72	87	SW	1	S	3 SW	1	10	10	6	.	0.1
6	65.5	64.1	64.9	20.0	27.2	21.9	27.2	19.0	16.2	14.0	15.2	93	52	78	SSW	1	SSE	4 S	2	10	4	4	0.2	0.1
7	65.1	63.1	64.6	19.9	28.2	21.8	28.3	18.4	16.1	12.7	15.7	93	45	81	SW	1	SE	2 SW	1	10	4	4	0.4	1.7
8	65.4	63.3	64.9	20.2	27.6	21.8	27.7	18.9	16.2	14.6	15.7	92	53	81	SW	1	S	4 SW	1	10	8	6	0.0	0.3
9	64.9	62.9	64.0	19.6	28.0	21.6	28.0	18.4	15.3	13.4	16.9	90	48	88	SW	2	S	4 SW	2	10	7	3	.	0.1
10	64.0	62.3	63.0	18.4	27.8	20.9	27.8	17.5	14.3	14.8	14.7	91	53	80	SW	2	SSE	3 SW	2	7	8	3	.	0.1
11	63.7	62.8	64.5	18.1	27.3	21.8	27.4	17.1	14.0	14.7	16.2	91	55	83	SSW	1	SE	4 SW	1	4	6	3	.	1.3
12	64.9	63.5	65.1	19.0	28.4	22.6	28.1	17.8	14.9	16.1	17.4	91	56	85	WSW	1	ESE	4 SW	2	3	4	10	.	0.0
13	64.8	63.3	65.0	20.6	28.2	23.4	28.3	19.4	16.8	16.2	18.3	93	57	85	SW	1	ESE	3 S	2	5	6	3	0.0	0.3
14	64.5	63.3	64.1	21.6	27.2	22.0	28.5	20.4	17.2	17.4	17.8	90	65	90	SSW	1	ESE	2 SE	2	6	9	3	7.0	7.3
15	64.6	63.2	64.5	20.1	27.8	21.8	27.8	18.4	16.4	15.4	17.5	94	56	90	SSW	1	SSE	2 SSW	1	6	5	4	.	1.3
16	64.8	63.4	64.7	19.8	28.3	21.6	28.3	18.4	16.3	15.5	17.2	95	54	90	SW	1	ESE	3 SW	2	3	5	4	.	1.4
17	65.0	63.2	64.8	20.2	27.8	22.0	27.9	18.8	16.8	15.1	17.5	96	54	89	SSW	1	SSE	2 S	1	3	6	5	.	1.3
18	64.8	63.3	64.6	20.0	28.5	22.6	28.5	19.1	16.5	15.6	17.4	95	54	85	SW	1	SE	3 SSE	2	6	6	3	.	1.2
19	64.7	63.1	64.5	19.7	27.4	22.2	27.5	18.3	16.3	15.1	17.7	95	56	89	SW	1	SE	4 SSW	1	5	10	9	0.2	0.2
20	63.9	63.1	64.0	20.2	28.6	23.2	28.8	18.9	17.0	16.0	18.1	96	55	85	W	1	SE	3 SSW	1	10	4	6	.	1.3
21	64.6	63.3	64.7	20.9	28.4	22.6	28.8	19.2	17.0	15.1	18.2	92	53	89	SW	1	SE	3 SW	1	9	6	3	.	0.0
22	65.1	62.9	64.8	20.4	29.3	21.9	29.3	18.9	16.7	14.0	17.3	94	47	88	SW	1	SSE	3 SW	1	6	2	6	.	1.4
23	65.6	63.4	64.2	19.8	27.4	21.8	28.3	18.7	16.0	16.3	17.1	93	60	88	SW	1	SSE	2 W	2	5	4	3	.	1.0
24	65.1	63.4	65.3	20.1	26.2	23.2	27.6	19.4	16.4	16.2	16.9	94	64	79	SW	1	SSE	4 S	2	4	10	10	.	0.0
25	65.3	62.8	64.7	21.7	28.5	22.2	28.5	20.5	17.2	15.7	16.6	89	54	83	SW	1	ESE	3 S	1	6	8	6	.	1.4
26	65.1	63.3	64.5	20.4	26.9	22.1	27.3	18.6	16.3	15.9	17.6	91	60	89	SW	1	SSE	2 SSW	1	9	10	6	.	1.0
27	64.5	62.4	63.1	19.6	29.4	22.7	29.4	18.4	16.1	14.6	17.5	95	48	85	SW	2	S	5 S	1	4	3	3	.	1.4
28	63.4	61.1	62.3	20.4	29.1	23.3	29.3	19.4	16.7	14.6	18.7	94	49	88	SW	1	SE	2 SE	1	8	6	4	.	0.0
29	63.1	61.8	63.0	20.2	27.6	22.8	28.9	19.1	16.5	17.2	17.3	94	63	84	SW	1	ESE	1 SSE	2	4	6	4	.	1.3
30	64.2	63.0	64.1	20.4	28.0	22.8	28.8	19.3	16.9	17.3	17.6	95	62	85	SW	1	ESE	4 SSW	2	10	10	3	.	0.0
31	64.1	63.0	64.1	21.4	27.2	23.8	27.5	20.6	16.9	17.1	18.4	89	64	84	SW	2	SSE	2 S	2	10	9	10	.	0.0
Mittel	64.6	63.2	64.4	20.2	27.7	22.4	28.2	19.0	16.3	15.6	17.2	93	57	85	1.2	3.0	1.5	6.1	7.5	4.6	13.8	14.9	40.9	

August.

1912.

1	63.8	62.6	63.5	21.8	28.0	22.8	28.0	21.2	17.8	14.2	17.0	92	50	82	SSW	1	SSE	4 S	1	10	5	4	0.0	0.3	1.6
2	64.4	63.1	64.2	21.7	28.2	23.0	28.8	19.9	17.5	15.2	17.3	91	54	83	S	1	SE	4 SSE	2	9	7	4	.	1.8	
3	64.4	63.5	64.6	20.2	27.8	22.2	28.7	18.7	16.5	16.4	16.9	94	59	85	SW	1	ESE	3 SE	1	9	8	3	.	1.5	
4	64.8	63.5	64.6	19.8	26.7	23.2	27.4	18.5	16.3	19.9	18.4	95	76	87	SW	1	E	5 S	1	9	10	3	.	0.8	
5	64.6	63.4	65.2	20.9	28.8	23.2	28.8	19.4	17.1	15.6	17.7	93	53	84	SW	2	SE	3 S	1	7	8	3	.	1.3	
6	65.6	64.2	65.1	21.6	26.7	22.6	27.4	19.4	17.2	15.5	15.8	90	60	77	SSW	1	SSE	3 S	1	8	6	3	0.1	0.2	1.8
7	66.2	64.5	65.8	20.3	27.0	22.4	27.1	18.9	15.6	13.6	14.8	88	51	74	SW	2	S	5 S	1	4	3	3	.	1.4	
8	66.0	65.1	65.7	19.5	26.9	22.0	27.8	18.4	15.2	13.6	16.7	90	52	85	SW	2	SE	4 SW	1	3	10	4	.	1.9	
9	65.3	63.6	64.7	22.2	23.8	21.7	26.6	20.7	17.6	18.4	17.8	88	84	93	SW	1	E	3 S	1	10	10	3	9.7	10.0	0.4
10	64.6	63.1	64.3	20.5	25.6	23.1	25.7	18.9	17.0	16.2	15.5	95	66	77	SSW	1	ESE	2 SSE	1	3	10	10	.	0.4	1.0
11	65.2	63.3	65.0	19.5	26.8	22.9	27.8	18.0	15.2	17.6	17.1	90	67	82	SW	2	E	3 SSW	1	4	4	2	0.7	0.0	1.2
12	64.7	63.7	65.5	21.3	24.6	22.4	26.3	19.6	17.2	17.9	17.6	92	78	88	SSW	1	E	3 SSE	1	10	10	4	1.3	1.4	0.8
13	65.2	63.8	65																						

September.

Darressalam.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 49' S.$ Br. $\lambda = 39^\circ 18' E.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7.6 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag		Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾						
1	63.4	62.0	63.3	20.8	27.5	23.0	28.9	19.5	16.7	19.3	17.3	91	71	83	SW	1	E	6	SSE	2	9	6	9	.	mm
2	62.8	61.2	63.1	21.2	29.8	23.4	29.9	20.3	16.8	15.3	18.3	90	49	85	SW	1	ESE	3	SSE	1	6	7	3	.	1.6
3	64.3	62.9	64.1	22.1	27.8	24.4	28.3	20.1	17.8	19.7	17.6	90	71	78	SW	1	E	5	E	2	6	5	9	.	1.7
4	64.7	63.9	64.3	23.0	27.8	23.6	27.8	21.6	17.8	18.8	16.9	85	68	78	SW	1	E	4	E	3	10	4	3	.	0.0
5	64.4	62.1	63.2	21.3	27.5	22.7	27.5	18.6	16.4	18.8	17.3	87	69	84	SW	1	E	4	SW	1	6	4	4	.	0.0
6	63.2	62.1	62.4	21.3	26.6	23.0	27.3	19.3	16.1	18.2	17.0	86	70	81	SSW	1	E	5	SW	1	9	6	4	.	1.1
7	63.2	60.9	62.2	20.3	28.1	23.0	28.2	18.5	16.2	17.8	17.5	91	63	84	Still	0	E	5	Still	0	6	3	2	.	1.8
8	63.5	61.7	62.5	21.5	27.3	22.6	27.4	19.0	17.1	19.8	17.7	90	73	78	Still	0	E	6	S	1	4	4	3	.	1.2
9	63.9	61.4	61.7	20.8	27.3	23.6	27.8	19.2	16.7	19.3	18.5	91	71	86	SW	1	E	4	ESE	3	5	3	2	1.2	1.1
10	62.9	61.1	61.5	21.8	27.5	23.2	27.8	20.6	17.9	18.6	17.7	92	68	84	SE	1	E	3	SE	2	10	3	4	.	1.5
11	62.6	61.0	62.3	20.6	26.8	23.0	27.4	20.5	16.0	18.3	17.5	89	70	84	SSE	1	E	5	SW	1	4	3	3	2.0	0.1
12	63.0	61.7	63.9	22.3	28.2	24.0	28.2	21.4	17.7	20.1	19.5	88	71	88	SW	1	ESE	4	SSE	1	10	7	3	8.7	0.9
13	64.8	63.0	64.2	22.3	27.0	23.8	27.4	20.9	18.5	19.6	18.3	92	74	83	SW	1	SE	4	SE	3	6	10	8	0.6	1.2
14	64.8	63.0	64.3	22.0	26.8	24.0	28.2	20.2	17.7	16.4	18.0	90	63	81	Still	0	SSE	5	SE	3	7	10	10	4.2	1.4
15	64.4	63.3	64.2	23.0	22.9	22.6	24.5	20.9	18.3	18.5	18.7	88	89	92	S	1	S	2	S	1	10	10	8	6.3	10.3
16	64.0	62.5	63.9	21.0	26.6	23.3	28.5	20.0	17.5	19.1	18.0	95	74	85	S	1	E	4	SSE	2	6	8	8	.	1.2
17	64.7	63.0	63.9	21.6	26.6	22.6	26.8	19.9	17.6	19.1	17.2	92	74	84	SW	1	E	4	SE	2	10	7	3	0.1	0.3
18	64.6	62.2	63.6	20.4	26.2	22.8	26.2	19.3	16.6	20.4	19.1	93	80	92	SW	1	E	5	SE	1	6	8	6	2.8	3.0
19	64.3	61.6	62.4	20.8	25.3	23.4	27.0	19.9	16.1	19.4	19.1	88	81	89	SW	1	E	4	ESE	2	10	10	5	.	0.4
20	63.2	60.8	62.4	21.6	26.6	23.8	27.3	19.9	17.7	20.2	17.6	93	78	80	SSW	1	E	5	SE	3	8	6	7	.	0.9
21	62.7	61.3	62.2	21.0	26.9	22.8	26.9	19.6	16.6	18.2	16.8	90	69	82	SSW	1	E	4	SSE	2	8	6	3	.	1.2
22	63.3	61.6	63.1	21.3	28.6	24.0	28.6	18.8	16.4	17.7	18.5	87	61	83	SSW	2	E	3	Still	0	6	4	7	.	1.0
23	64.0	62.6	63.6	22.1	27.8	24.6	30.2	20.4	17.8	19.2	19.6	90	69	85	S	1	E	5	ESE	3	7	5	4	.	1.9
24	63.9	62.2	63.2	24.2	26.7	23.3	26.7	22.9	19.8	21.6	19.5	88	83	92	SW	1	E	5	S	1	7	5	2	5.5	0.4
25	63.3	61.6	62.8	22.7	27.5	23.8	27.5	20.9	19.0	19.9	19.1	92	73	87	Still	0	E	4	SE	2	6	2	2	.	0.9
26	64.1	62.0	62.5	22.9	27.6	24.0	27.9	20.6	18.9	19.3	18.2	91	70	82	Still	0	E	3	SE	2	2	3	1	.	1.0
27	63.2	61.8	62.7	22.1	27.6	24.8	28.0	19.3	18.0	18.6	18.6	91	68	80	SW	1	E	4	SE	1	2	2	3	.	1.1
28	63.1	61.3	61.9	22.8	27.0	23.4	27.6	19.1	18.3	19.6	18.0	88	74	84	Still	0	E	5	SE	2	3	2	7	.	1.0
29	63.5	62.2	62.0	20.4	27.3	23.5	28.0	19.4	16.6	18.4	17.3	93	68	80	SW	1	E	3	SE	2	7	4	2	.	1.1
30	63.0	61.3	62.0	21.8	27.7	23.0	28.1	19.5	17.1	18.5	17.2	88	67	82	Still	0	E	3	SSE	1	2	2	1	.	1.0
Mittel	63.7	62.0	63.0	21.7	27.2	23.4	27.7	20.0	17.4	18.9	18.1	90	71	84	0.8	4.2	1.7	6.6	5.3	4.5	31.4	31.0	33.4		

Oktober.

1912.

1	63.5	62.1	63.5	20.9	29.7	24.0	29.9	18.8	16.6	15.1	17.3	90	49	78	SW	1	SE	4	S	1	3	5	1	.	1.8
2	65.1	63.0	64.0	23.0	29.7	24.0	29.7	19.8	18.2	15.6	18.3	87	50	83	WSW	1	SSE	4	SSE	1	4	2	2	.	0.7
3	65.2	63.5	64.7	23.5	28.0	23.9	28.9	21.7	18.4	18.4	18.4	86	65	83	SSW	2	ESE	4	ESE	2	2	9	1	.	1.8
4	64.9	62.1	63.3	24.2	27.8	24.8	28.2	21.8	18.9	20.3	18.4	84	73	79	SSW	2	E	4	SE	1	10	8	3	0.0	0.1
5	63.5	62.0	62.8	24.2	27.6	24.3	28.0	21.9	19.2	20.4	19.5	86	74	87	SSW	1	ENE	4	SE	2	8	8	2	0.7	0.9
6	63.5	62.2	63.3	23.3	28.2	24.1	28.6	21.5	18.8	18.6	17.4	89	65	78	S	1	E	3	S	1	9	4	1	.	1.4
7	64.8	62.8	63.2	22.3	28.1	24.0	28.3	19.9	17.4	19.6	18.7	86	69	84	SSW	2	E	5	SE	2	3	5	2	.	1.3
8	64.8	62.5	63.9	23.4	27.7	24.1	27.7	21.1	18.6	20.0	18.8	87	72	84	WSW	1	ENE	6	SSE	2	7	4	2	0.8	0.9
9	64.7	62.8	64.0	23.6	26.5	23.7	27.3	21.0	18.7	19.5	18.3	86	80	88	SW	2	ESE	3	Still	0	2	9	4	4.7	4.6
10	64.7	62.4	63.6	22.6	27.9	23.5	28.8	20.2	17.9	19.1	17.4	88	54	81	Still	0	SSE	4	SSE	2	2	8	2	.	1.9
11	64.3	61.7	63.0	22.4	29.7	23.9	30.3	20.2	17.6	16.7	18.4	88	54	83	WSW	1	ESE	3	SSE	1	4	6	2	.	2.0
12	63.6	61.4	62.7	23.0	27.6	24.1	28.3	20.4	18.7	20.4	18.4	89	74	83	WSW	1	E	6	ESE	1	5				

November.

Darressalam.

1912.

 $\phi = 6^\circ 49' S.$ Br. $\lambda = 39^\circ 18' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 7.6 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag		Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen				
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a ¹⁾	12p ¹⁾									
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW	1	E	5	SSE	1	2	2	8	mm	mm	mm		
1	64.3	62.3	63.3	23.3	28.8	25.5	28.8	20.9	18.3	20.5	19.6	86	70	81	SSE	1	E	4	SSE	1	10	7	2	0.0	0.0	1.5		
2	63.7	61.8	63.9	25.4	27.9	25.2	28.8	24.0	20.4	21.3	19.8	84	76	83	SSE	1	E	5	SE	1	3	4	1	0.0	0.0	1.2		
3	63.3	61.0	62.9	23.7	28.3	25.2	29.3	21.8	19.8	21.1	20.1	91	74	84	SW	1	E	5	SE	1	3	4	1	0.0	0.1	1.8		
4	62.7	60.4	61.6	24.2	28.8	25.2	29.0	22.1	19.8	20.9	19.1	88	71	80	Still	0	E	4	SSE	1	2	2	1	0.0	0.0	1.6		
5	62.0	60.4	61.7	24.5	29.3	25.6	29.3	22.9	19.6	17.9	19.9	86	59	82	WSW	2	ESE	3	SSE	1	10	10	9	0.0	0.0	1.2		
6	62.5	60.6	61.9	24.2	28.8	25.8	28.8	21.9	19.9	20.5	20.4	89	70	82	WSW	2	E	4	ESE	2	2	5	4	0.0	0.0	1.5		
7	62.1	60.3	61.4	23.6	28.1	25.8	29.1	21.3	19.4	21.6	21.1	89	76	85	SW	1	ENE	3	E	3	4	3	3	0.0	0.0	1.3		
8	62.2	60.4	60.9	23.6	28.5	25.2	29.2	21.3	19.5	21.4	20.1	90	74	84	SW	2	ENE	3	ESE	2	5	5	2	0.0	0.0	1.2		
9	61.8	59.8	60.5	23.5	29.0	26.0	29.4	21.9	19.4	20.1	21.2	90	67	85	SW	1	ENE	3	Still	0	5	3	7	0.0	0.0	1.3		
10	61.5	59.4	60.4	25.2	28.7	26.2	29.3	23.0	20.5	21.7	21.3	86	74	84	SW	1	E	5	E	3	2	3	6	0.0	0.0	1.2		
11	61.6	59.6	60.7	24.2	28.7	26.4	29.5	22.4	20.3	21.3	21.0	90	73	82	Still	0	E	3	ESE	2	10	10	10	1.3	1.3	1.2		
12	61.6	60.0	60.7	24.4	27.8	25.4	29.3	24.0	20.9	21.2	20.4	92	76	84	Still	0	E	3	SE	1	10	9	3	0.0	0.0	1.0		
13	62.0	60.6	61.6	25.5	28.8	26.2	29.3	22.9	20.5	21.3	20.2	85	72	80	SE	1	E	4	ESE	2	6	10	6	1.2	1.2	1.7		
14	62.0	60.5	61.5	25.4	28.1	26.0	28.8	22.9	21.5	20.7	20.8	89	73	83	Still	0	E	3	ESE	1	10	9	9	0.6	0.6	1.1		
15	62.0	59.8	61.1	25.5	28.5	25.4	29.4	23.5	20.7	20.9	20.2	85	72	84	SSE	1	ENE	5	SE	1	10	6	7	0.5	0.5	1.4		
16	61.4	59.7	60.6	23.6	27.7	26.3	29.5	21.9	19.5	20.9	20.8	90	76	82	SW	1	E	5	ESE	2	4	8	4	0.9	0.9	1.4		
17	61.6	59.8	61.2	23.6	28.3	25.0	28.9	22.3	20.1	20.8	19.0	93	73	81	SW	1	E	5	SE	1	10	9	7	0.0	0.0	1.2		
18	61.8	60.8	62.1	23.6	25.6	23.4	26.9	21.6	19.9	21.0	19.8	92	86	93	SW	1	E	3	SW	2	5	10	10	5.5	5.5	0.4		
19	62.3	60.6	62.2	23.2	28.7	25.4	28.9	21.3	19.6	19.8	20.8	93	68	86	SW	2	E	3	Still	0	5	4	5	0.0	0.0	0.9		
20	62.9	60.5	62.0	24.4	28.5	25.5	29.4	22.3	20.4	21.6	20.3	90	75	84	WSW	1	E	4	ENE	4	Still	0	3	4	3	0.0	0.0	1.2
21	62.6	60.3	61.4	23.6	29.1	26.2	29.5	21.8	19.5	21.5	20.0	90	72	79	SW	1	E	4	E	3	6	4	5	0.0	0.0	1.6		
22	62.4	60.1	61.2	23.5	29.0	26.4	29.6	21.6	18.9	20.8	20.1	88	70	78	SSW	2	E	4	E	4	6	9	6	0.0	0.0	1.4		
23	61.8	59.7	60.2	24.0	29.2	26.4	29.5	22.6	19.5	20.5	20.3	88	68	79	SW	1	E	4	E	3	7	3	3	0.0	0.0	1.4		
24	60.7	57.7	57.8	23.6	29.7	26.9	29.7	22.8	19.2	21.2	22.8	89	68	86	WSW	1	NE	3	E	4	7	3	9	0.0	0.0	1.3		
25	58.7	56.8	57.5	27.3	30.2	27.5	30.3	26.3	23.0	24.1	22.7	85	76	83	NNE	2	E	3	E	4	7	8	9	0.0	0.0	1.5		
26	58.6	57.4	59.3	27.4	28.9	27.4	29.5	26.8	22.7	23.0	22.4	84	78	82	NNE	2	E	6	E	4	7	6	10	0.0	0.1	1.7		
27	60.0	58.2	58.6	27.4	28.5	27.1	30.1	26.1	21.6	22.0	21.4	80	76	80	NNE	3	E	6	E	5	10	9	7	0.0	0.0	1.7		
28	59.7	57.6	59.1	27.5	29.1	27.3	29.9	25.8	21.2	23.0	22.0	78	77	82	NE	4	E	6	E	5	9	7	4	0.0	0.1	1.8		
29	59.9	58.6	60.1	27.3	29.4	27.4	29.9	26.2	22.0	22.7	21.8	82	74	80	E	4	E	5	E	4	10	9	7	1.3	1.3	1.6		
30	61.3	59.6	60.6	27.2	29.4	27.2	29.8	25.8	21.7	22.1	21.7	81	73	81	E	3	E	3	E	4	8	3	7	3.6	1.5	1.4		
Summe																												
Mittel	61.7	59.8	60.9	24.8	28.6	26.0	29.3	23.1	20.3	21.2	20.7	87	73	83	1.4	4.0	2.2	6.5	6.1	5.8	14.4	11.6	40.7					

Dezember.

1912.

1	61.9	59.7	60.6	24.3	28.8	27.2	29.8	23.4	20.6	21.6	22.2	91	74	82	Still	0	ENE	4	E	4	10	6	5	4.6	4.0	1.2
2	62.0	60.5	61.4	25.8	28.4	27.1	29.3	23.9	22.2	21.7	20.4	90	75	77	Still	0	E	4	E	3	9	8	6	3.5	4.1	1.3
3	62.1	60.3	61.0	23.6	28.6	27.0	29.2	22.8	20.4	21.2	20.5	94	73	77	SSW	1	E	3	E	3	6	4	3	12.2	5.0	1.0
4	61.9	60.4	61.7	24.0	29.0	25.5	29.0	22.9	20.6	21.6	20.3	93	72	84	Still	0	E	1	SE	1	10	9	2	11.8	20.7	0.8
5	62.5	60.9	61.6	23.0	27.0	25.5	28.0	22.4	19.5	20.7	21.1	93	78	87	WNW	1	Still	0	Still	0	10	8	2	8.4	9.8	0.8
Summe																										
6	62.3	60.3	60.8	24.1	29.4	26.2	29.4	22.2	20.7	21.4	21.1	93	70	83	SW	1	E	3	SSE	2	2	2	2	0.0	0.0	1.0
7	62.0	60.1	60.6	24.1	29.5	27.0	29.8	22.4	20.5	22.8	21.1	92	74	79	SW	1	E	3	E	3	3	3	2	0.0	0.0	1.2
8	61.3	59.5	59.9	24.8	29.2	27.1	29.9	22.3	20.7	22.6	21.4	89	75	80	SW	1	E	3	E	3	6	1	3	0.0	0.0	1.3
9	60.8	59.4	60.3	25.2	29.7	27.5																				

Kilindi.

$\varphi = 10^\circ 37' \text{ S. Br. } \lambda = 40^\circ 35' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 20 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 615 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 26. August 1893) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 698 (Korrektion -0.1° nach Prüfung durch Herrn Professor Dr. Uhlig vom 15. Februar 1906) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 779 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 756 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Erdbodenthermometer R. Fuess Nr. 735 (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr P. E. S.

Bemerkungen: Die Windstärken erscheinen recht hoch.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	6 ³⁰ p	6 ³⁰ p +7a				
1	26.2	31.6	28.0	33.0	24.1	20.8	20.1	20.5	82	58	72	WNW1	SSE 4	ESE 2	3	7	5	mm	mm	mm	—
2	29.7	31.9	28.3	33.0	26.1	21.2	20.5	20.7	68	58	72	ESE 2	ENE 4	ENE 2	4	2	3	—	—	—	—
3	27.0	30.6	28.4	32.6	24.0	21.5	20.7	20.3	81	63	70	WSW2	ENE 4	ENE 2	1	1	3	—	—	—	—
4	26.1	31.1	28.5	32.1	24.0	20.7	21.0	20.0	82	62	69	WSW1	ENE 3	NE 2	2	2	2	—	—	—	—
5	28.1	31.6	28.5	32.3	25.9	22.7	19.5	21.6	80	56	75	NE 1	NNE 5	NNE 4	2	3	6	—	—	1.0	—
6	28.0	30.5	28.4	32.0	25.9	24.4	20.1	21.9	87	62	76	N 1	NE 5	NNE 3	5	5	4	1.0	—	0.4	—
7	26.2	31.0	28.5	32.1	25.0	22.2	21.1	19.6	88	63	68	Still 0	NNE 3	NNE 2	5	4	2	0.4	—	—	—
8	28.3	30.7	28.2	32.2	24.8	23.3	20.8	21.0	81	63	73	SSE 1	NNE 4	NE 2	6	3	2	—	—	—	—
9	26.9	31.0	28.5	32.2	24.3	22.0	20.6	20.4	83	61	70	Still 0	N 4	NE 3	3	2	2	—	—	—	—
10	26.7	29.2	28.1	31.6	23.9	21.5	23.2	22.5	83	77	79	WSW1	N 3	NNE 1	3	5	7	—	—	21.0	—
11	24.1	22.0	23.3	25.5	23.3	21.0	17.7	19.8	94	90	93	SSW 2	Still 0	Still 0	10	10	10	21.0	—	40.5	—
12	24.1	29.0	27.6	30.4	21.4	21.0	22.1	21.7	94	74	80	NW 1	NNW 2	NNW 2	10	6	4	40.5	0.4	0.4	—
13	27.6	23.5	25.6	29.4	26.5	20.9	19.5	22.0	77	90	90	N 2	NW 1	NNE 1	9	10	6	—	38.0	38.0	—
14	24.7	28.1	27.5	30.3	23.3	20.6	21.2	22.8	89	75	84	WNW2	NNE 3	NNE 3	4	7	8	—	—	—	—
15	26.4	30.6	27.6	31.4	25.3	23.3	22.8	23.0	91	69	84	NNW2	NNE 4	NNW2	8	9	8	—	0.4	0.4	—
16	28.2	26.5	26.5	29.1	25.3	22.0	20.8	22.4	77	81	87	NNE 5	NNE 7	NNE 6	8	10	8	—	27.5	27.5	—
17	27.5	29.6	27.5	30.3	21.3	19.6	19.1	19.8	72	62	73	NNW 5	NNE 7	N 7	4	8	9	—	—	—	—
18	27.2	29.0	27.5	30.1	26.2	18.5	19.9	19.3	69	67	71	NNE 5	NNE 6	NNE 4	4	8	7	—	—	—	—
19	27.5	27.4	27.0	30.0	26.0	19.6	22.1	21.1	72	81	80	NNE 5	NNE 6	NNW 3	3	5	6	—	8.4	8.4	—
20	26.9	30.0	27.2	30.1	26.0	21.6	21.3	20.0	82	67	74	NNE 5	NNE 6	NNE 3	8	3	2	—	—	—	—
21	27.4	30.4	27.2	31.2	25.6	20.3	19.2	20.4	75	59	76	N 4	NNE 3	NNE 2	3	2	2	—	—	—	—
22	25.5	30.6	27.1	31.1	24.6	21.1	18.9	20.9	87	58	78	NNW 1	N 6	N 4	1	2	3	—	—	—	—
23	27.0	30.6	27.0	31.5	25.2	22.1	18.1	20.1	83	55	76	NNW 1	N 6	NNE 4	4	2	6	—	—	—	—
24	27.7	30.0	27.5	31.0	26.0	21.7	21.1	21.2	79	66	78	NNW 3	NNE 5	N 4	6	3	2	—	—	—	—
25	28.4	30.5	27.7	31.2	26.1	19.3	19.3	18.9	67	59	69	NNE 3	NNE 5	NNE 4	3	4	1	—	—	—	—
26	26.5	30.7	28.0	31.3	23.6	21.2	20.4	20.5	82	62	72	NNW 2	NNE 4	NNE 2	1	2	2	—	—	—	—
27	26.4	32.8	28.5	33.4	23.1	21.5	20.8	21.4	84	56	74	WNW1	ENE 4	E 2	1	3	4	—	—	—	—
28	26.7	26.3	26.1	29.3	26.6	22.1	21.0	21.7	85	82	86	ENE 4	ENE 2	NE 1	10	8	10	—	17.5	45.0	—
29	24.5	28.0	26.0	28.0	23.1	21.1	22.1	21.7	92	79	87	Still 0	NNE 2	NNW 2	10	9	7	27.5	17.5	17.5	—
30	25.0	29.9	28.0	30.6	23.6	21.6	21.7	20.9	92	69	74	NNW 1	NNE 4	NNE 4	6	5	3	—	—	—	—
31	28.8	30.9	27.8	31.0	26.3	20.2	20.7	22.8	68	62	82	N 4	NNE 5	NNE 3	5	6	2	—	—	—	—

Summe

Mittel	26.8	29.5	27.5	30.9	24.7	21.3	20.6	21.0	81	67	77	2.2	4.1	2.8	4.9	5.0	4.7	90.4	109.7	200.1
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------

Februar.

Kilindi.

1912.

 $\phi = 10^\circ 37' S.$ Br. $\lambda = 40^\circ 35' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erboden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	6 ³⁰ p	6 ³⁰ p + 7a				
1	28.1	30.5	28.0	31.4	26.4	—	—	—	21.2	21.0	20.5	75	65	72	NNW 3	NNE 6	NNE 3	4	3	2	mm	mm	mm	—
2	27.7	30.6	27.6	31.4	25.6	—	—	—	21.9	21.7	21.1	79	66	77	NNW 2	NNE 5	NNE 3	6	3	1	—	—	—	—
3	27.0	31.2	28.0	31.8	24.6	—	—	—	22.5	19.1	21.5	85	56	77	NNW 1	N	NNE 3	3	3	2	—	—	—	—
4	27.0	30.0	28.2	31.8	25.1	—	—	—	22.9	22.5	21.4	86	71	75	NNW 1	N	3NNW 1	4	2	6	—	—	—	—
5	27.0	31.1	28.1	32.0	24.9	—	—	—	22.7	21.0	22.5	86	62	79	NNW 1	NNE 4	N	3	9	3	5	—	—	—
6	28.2	24.9	25.3	29.2	27.1	—	—	—	22.2	21.4	21.2	78	92	88	NNE 2	ENE 1	ENE 2	8	10	10	58.3	65.6	—	—
7	24.5	29.4	26.4	29.6	23.1	—	—	—	20.5	19.8	20.5	90	65	80	NNW 2	NNW 4	NNE 2	9	8	3	7.3	—	—	—
8	25.6	30.3	24.4	30.7	25.2	—	—	—	20.8	21.9	21.9	85	68	97	NNW 1	NNE 5	NNE 3	6	8	10	20.2	91.9	—	—
9	24.0	22.3	22.1	24.2	22.4	—	—	—	21.0	19.3	19.2	95	96	97	NNE 1	NNW 1	Still 0	10	10	7	71.7	67.3	75.9	—
10	23.4	27.6	26.6	27.7	21.6	—	—	—	20.7	22.6	22.4	97	82	86	NNW 2	N	3NNW 1	10	9	10	8.6	6.8	—	—
11	24.5	27.3	26.7	29.2	22.8	—	—	—	21.7	22.3	22.3	95	83	85	WNW 2	N	5N 3	6	8	3	6.8	5.0	19.8	—
12	25.0	29.7	27.5	30.1	23.1	—	—	—	22.5	21.7	22.2	96	69	81	NNW 2	NNE 5	NNE 2	9	7	4	14.8	—	3.8	—
13	25.2	25.6	26.0	26.6	23.3	—	—	—	21.4	21.0	22.1	90	86	89	NNW 1	N	3NNW 1	8	9	6	3.8	5.8	6.7	— im NW
14	23.9	28.9	27.0	29.5	22.9	—	—	—	20.1	21.3	22.1	91	72	83	NNE 1	N	4WNW 1	9	9	4	0.9	—	—	—
15	25.7	29.2	26.7	29.6	23.9	—	—	—	22.3	20.5	21.3	91	68	82	NNE 1	N	4NNE 1	4	6	2	—	—	—	—
16	25.1	30.0	27.2	30.5	22.4	—	—	—	21.1	19.5	20.2	89	62	75	NNW 2	N	5NNE 2	3	2	2	—	—	—	—
17	24.5	30.4	27.0	31.6	23.0	—	—	—	20.7	21.0	21.3	91	65	78	WNW 2	NNE 4	Still 0	3	3	7	—	1.5	—	—
18	24.0	30.1	25.0	31.6	23.3	—	—	—	21.8	21.8	20.2	98	68	86	WNW 1	ESE 4	S 1	9	9	10	1.5	—	0.2	—
19	24.0	29.9	26.5	30.3	23.0	—	—	—	20.1	21.3	20.4	91	68	79	SSW 2	S	3S 4	7	8	6	0.2	—	2.6	—
20	25.0	29.4	27.4	30.6	23.2	—	—	—	21.4	21.6	21.9	91	71	81	SSW 2	SSE 3	SE 3	2	7	8	2.6	—	—	—
21	25.1	27.6	27.0	30.8	23.4	—	—	—	21.3	23.0	22.7	90	84	86	SSW 2	SSE 1	SSE 1	2	8	3	—	6.9	6.9	—
22	25.6	28.8	26.9	29.7	24.3	—	—	—	22.2	21.2	21.4	91	72	81	NNE 1	N	4NNW 3	3	9	8	—	0.3	0.3	—
23	24.0	29.2	27.0	30.1	23.2	—	—	—	20.3	19.8	21.3	91	65	80	NW 1	NNW 4	NW 1	9	8	9	—	0.4	—	—
24	24.5	27.4	26.7	28.1	24.3	—	—	—	20.9	20.5	21.3	92	75	82	NNW 2	NNW 3	NNW 4	10	9	6	0.4	—	6.4	—
25	24.1	28.4	25.7	30.1	24.0	—	—	—	20.8	22.7	21.3	93	79	87	NNW 1	NNW 2	NNW 1	9	8	10	6.4	2.1	4.3	—
26	24.3	27.1	24.4	30.7	23.0	—	—	—	20.1	22.0	20.8	89	83	92	WNW 3	NNW 2	Still 0	7	9	10	2.2	2.3	2.5	—
27	23.5	29.0	26.6	29.0	23.0	—	—	—	20.1	23.8	22.0	93	80	85	NW 1	SSE 1	SSE 1	10	10	4	0.2	—	—	—
28	25.5	29.5	26.5	30.1	23.4	—	—	—	21.5	21.8	20.8	89	70	81	WNW 1	SSE 3	WSW 1	4	5	8	—	—	—	—
29	25.1	30.6	27.0	30.9	22.9	—	—	—	21.1	19.9	19.4	89	61	73	SSW 1	ESE 2	ESE 2	3	4	6	—	—	—	— im SE
Mittel	25.2	28.8	26.6	30.0	23.7	—	—	—	21.3	21.3	21.3	90	73	83	1.6	3.5	1.8	6.4	6.8	5.9	127.4	168.2	295.6	Summe

März.

1912.

1	26.0	27.2	26.6	30.1	22.9	—	—	—	21.1	22.2	21.0	85	83	81	Still 0	SE 1	ENE 1	2	10	5	—	1.5	1.5	—
2	25.8	29.5	26.5	29.8	23.2	27.5	—	—	21.7	21.2	23.4	88	68	91	WSW 1	SSE 2	SSE 1	6	7	10	0.0	36.0	36.0	—
3	25.9	30.3	27.5	31.6	22.9	26.0	—	—	21.2	22.5	20.8	85	70	77	S 1	ESE 2	ESE 2	3	4	4	—	1.3	1.3	—
4	28.9	30.8	27.4	31.2	26.3	27.5	28.5	28.0	22.8	22.9	22.1	77	69	81	ESE 1	ESE 3	ESE 2	5	4	2	—	6.6	6.6	—
5	28.5	30.0	25.5	32.9	25.1	26.5	28.5	28.0	22.6	22.1	20.3	78	70	84	ESE 2	ENE 4	SSE 1	6	4	9	—	3.6	5.7	— III,
6	25.0	31.1	27.8	32.1	24.0	26.7	27.9	28.7	21.6	19.6	21.2	92	58	77	SSE 3	ESE 4	ESE 1	8	5	1	2.1	—	—	—
7	26.1	32.0	28.2	32.6	23.6	27.2	28.3	29.5	21.1	21.5	21.6	84	61	76	SW 1	ESE 4	Still 0	3	2	3	—	0.1	0.1	—
8	26.1	32.1	28.3	32.8	23.2	28.2	28.8	29.8	21.7	21.4	22.3	86	60	78	WNW 2	ESE 4	ESE 1	2	3	6	—	0.1	0.1	—
9	25.4	31.6	28.1	33.1	22.5	28.0	29.7	30.0	21.1	19.5	20.6	88	56	73	SW 2	NE 4	NE 1	2	2	4	—	0.0	0.0	— III, — II
10	26.5	31.1	27.2	31.9	24.6	28.8	29.5	30.5	21.6	20.8	22.2	84	62	83	NNW 1	N	NNW 4	5	6	8	—	0.0	0.0	— III,
11	26.2	26.2	25.0	29.0	25.2	28.8	28.8	28.0	22.0	22.2	21.6	87	88	92	NNW 1	NNW 3	WSW 1	10	10	10	—	7.8	13.0	— III
12	25.5	30.5	27.0	30.8	23.2	27.0	27.8	28.7	21.5	22.2	23.1	89	68	87	NNE 1	NNW 5	NNW 1	10	5	10	5.2	1.1	1.7	— III
13	24.5	27.6	26.1	30.2	24.1	27.7	27.8	28.0	21.1	20.5	21.7	92	75	86	WSW 1	NNE 4	Still 0	10	9	10	0.6	7.9	10.6	—
14	24.5	28.8	26.5	29.0	23.3	27.0	27.3	28.0	21.1	17.9	18.2	92	61	71	SSE 1	ESE 3	ESE 1	9	7	4	2.7	—	—	—
15	23.9	28.6	26.7	29.9	22.2	26.7	27.5	27.																

April.

Kilindi.

1912.

 $\phi = 10^\circ 37'$ S. Br. $\lambda = 40^\circ 35'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erdboden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a		2p		6 ³⁰ p	Max.		Min.	7a		2p		6 ³⁰ p	7a		2p		6 ³⁰ p	7a		2p		6 ³⁰ p	7a		
1	24.6	30.5	27.0	30.9	22.3	28.0	28.6	28.9	19.2	19.0	19.8	83	58	75	SSE 3	SSE 5	SSE 3	6	2	1	mm	mm	mm	mm	mm	—
2	25.2	30.5	27.5	31.5	22.3	28.5	28.9	29.0	20.3	18.8	20.0	85	58	74	SSW 1	SSE 4	SE 5	3	5	3	—
3	25.9	31.4	27.8	31.9	23.6	28.7	29.2	29.3	21.2	21.0	20.8	85	61	75	SSW 1	SSE 3	ESE 1	3	7	4	—
4	25.7	31.8	27.6	33.6	23.3	28.5	29.2	29.5	20.7	22.2	21.3	85	63	78	WSW 2	ESE 3	ENE 2	3	3	3	—
5	27.4	31.9	27.8	32.4	24.6	29.1	29.7	29.7	21.9	21.3	21.6	81	61	78	ESE 1	ENE 4	ENE 1	2	2	4	.	.	.	0.0	.	—
6	26.1	31.7	28.0	32.5	24.6	29.3	29.7	29.8	22.1	21.2	23.3	88	61	83	WSW 1	ESE 3	ESE 3	6	2	2	0.0	—
7	26.8	31.7	27.6	32.9	24.2	29.5	29.8	29.8	22.2	20.4	21.1	85	59	77	WSW 1	ESE 3	SE 4	6	2	2	6.4	—
8	25.0	28.5	26.7	28.6	24.9	29.5	29.2	29.1	20.4	23.2	22.7	87	80	87	ESE 3	SE 2	SSE 3	10	8	10	6.4	18.5	85.9	● I u. III	● I u. II u. III	
9	24.2	28.0	26.5	29.2	21.9	27.9	28.0	28.2	20.9	22.7	22.2	93	81	86	ESE 1	SSE 3	SSE 2	10	10	10	67.4	0.6	38.9	● I u. III	● I u. II u. III	
10	23.6	28.3	26.0	29.1	22.2	26.8	27.2	27.5	20.5	22.7	21.5	95	79	86	SSW 1	SSE 4	SE 1	10	7	3	38.3	2.7	34.8	● I u. III	● I u. II u. III	
11	23.0	23.8	24.3	24.6	22.6	26.7	26.2	26.2	19.8	21.0	21.2	95	96	94	WSW 1	Still 0	Still 0	10	10	10	32.1	49.2	53.4	● I u. II	● I u. II	
12	23.6	25.4	24.7	25.6	22.9	25.8	25.7	25.8	20.9	20.9	20.8	96	87	90	ESE 1	SSE 2	SSE 3	10	10	10	4.2	15.2	15.2	● I	● I	
13	23.4	26.1	26.0	26.4	22.6	25.5	25.7	25.8	18.4	21.1	21.7	86	84	87	SSW 3	SSE 4	SSE 3	7	9	10	0.0	43.2	76.3	● II	● II	
14	23.4	23.5	23.4	26.2	22.4	25.9	25.9	25.5	20.5	20.4	20.3	96	95	95	SSW 2	S 1	WSW 2	10	10	10	33.1	25.2	28.3	● I	● I	
15	23.7	27.0	25.5	27.1	22.3	25.0	25.5	25.7	21.2	22.3	22.0	97	84	91	SSW 2	S 4	SSW 3	10	10	10	3.1	10.5	18.7	● I	● I	
16	24.5	28.7	26.5	29.1	23.6	25.5	25.9	26.2	21.7	21.9	21.8	95	75	85	S 4	SSE 6	S 4	10	8	7	8.2	0.4	16.6	—	—	
17	22.7	28.0	26.5	28.1	21.5	25.7	25.7	26.0	19.2	20.3	20.8	94	72	81	SSW 6	S 4	SSE 4	10	6	3	16.2	2.3	2.3	● I	● I	
18	25.4	28.8	26.8	29.0	24.5	26.0	26.7	26.7	21.1	20.8	21.2	88	70	81	SSW 2	S 6	SSE 6	10	3	3	.	0.6	0.9	—	—	
19	24.9	23.7	24.5	28.6	24.1	26.5	26.6	26.3	21.2	18.8	20.9	91	86	92	SW 4	SSW 4	SSE 3	3	10	10	0.3	15.2	87.2	● I	● I	
20	22.1	27.2	25.8	27.5	22.0	25.8	25.7	26.2	18.9	21.4	21.5	96	80	87	SW 1	SE 3	SSE 3	10	8	9	72.0	2.2	2.2	● I	● I	
21	25.5	29.1	26.9	29.3	23.9	25.8	26.2	26.7	21.1	21.6	21.0	87	72	80	SSW 5	SSE 6	S 5	4	3	2	.	.	.	—	—	
22	24.9	29.2	26.5	29.3	23.6	26.5	26.6	27.0	19.7	21.1	21.0	84	70	82	S 5	S 6	SSE 4	3	3	3	.	.	.	—	—	
23	24.9	29.0	26.8	29.3	23.2	26.6	26.8	27.2	20.7	19.9	21.0	88	67	80	SSW 4	S 6	SSE 3	3	3	7	.	.	.	—	—	
24	24.2	28.5	25.4	28.9	23.3	26.8	26.8	26.8	20.0	18.4	18.7	89	64	78	SSW 4	S 6	SW 2	10	6	6	.	.	.	—	—	
25	24.3	28.1	26.5	29.9	22.1	26.2	26.6	26.8	20.3	18.5	18.0	90	66	70	SSW 3	S 6	SSE 4	4	8	7	.	.	.	—	—	
26	24.1	27.4	25.0	29.1	22.9	26.5	26.8	27.0	20.4	24.8	20.2	91	91	86	SSW 4	SSW 3	S 2	3	9	10	.	.	.	—	—	
27	24.1	29.6	26.2	29.9	24.0	26.0	26.7	27.4	20.2	24.5	21.8	90	79	86	SSW 2	S 3	S 1	8	5	10	.	.	0.0	—	—	
28	25.4	30.0	27.0	30.3	23.9	26.8	27.2	27.7	22.3	22.3	22.1	93	70	83	SW 3	SSE 4	SE 2	5	3	6	0.0	.	.	—	—	
29	25.2	30.7	26.5	30.9	23.9	27.4	27.7	28.0	22.0	22.5	21.2	93	69	82	SSW 3	SE 4	SSE 2	5	3	3	.	.	0.0	—	—	
30	25.5	31.4	26.5	31.8	23.5	27.5	27.7	28.0	21.8	21.8	20.4	90	64	79	SSW 1	ESE 3	SSE 1	8	2	3	0.0	.	.	—	—	
Summe																										
Mittel	24.6	28.6	26.3	29.4	23.2	27.0	27.3	27.5	20.7	21.2	21.1	90	73	83	2.5	3.8	2.7	6.7	5.9	6.0	281.3	185.8	467.1	—	—	

Mai.

1912.

1	24.6	30.3	26.7	30.6	22.1	27.1	27.7	28.0	20.7	20.9	20.3	90	65	78	SSW 2	SSE 5	SSE 3	2	2	5	mm	mm	mm	2.0	—	
2	24.4	30.5	26.8	30.6	22.6	27.5	27.8	28.2	20.8	21.2	20.6	92	65	79	SW 1	SSE 3	ESE 2	5	2	1	
3	24.0	30.5	27.0	31.4	22.3	27.4	27.7	28.2	20.8	21.4	20.5	94	66	77	SSW 1	SE 1	ESE 3	3	2	1	
4	24.0	29.8	26.7	31.2	21.5	27.0	27.8	28.2	19.5	20.0	19.4	88	64	75	WSW 2	ESE 3	ENE 2	2	3	1	
5	24.7	30.5	26.4	31.6	23.3	27.8	28.2	28.5	19.6	20.3	19.7	85	63	77	WSW 2	ESE 3	ESE 2	2	3	2	
Summe																										
Mittel	23.4	29.4	25.8	29.6	21.5	27.1	27.6	27.9	18.4	20.8	18.9	86	70	77	2.8	3.9	2.8	3.8	3.6	3.6	4.4	1.0	5.4	—	—	

Juni.

1912.

Kilindi.

 $\phi = 10^\circ 37'$ S. Br. $\lambda = 40^\circ 35'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erdboeden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	6 ³⁰ p	6 ³⁰ p + 7a			
1	22.4	28.0	25.0	28.4	20.0	26.5	26.8	27.8	16.1	18.4	18.0	80	66	77	SSW 3	S	5	SSE 3	6	2	2	.	.	.		
2	22.6	28.2	25.2	28.4	20.6	26.2	26.9	27.6	16.0	17.7	19.3	78	62	81	SSW 6	SSE 6	S	4	3	2	2	.	.	.		
3	22.2	28.2	25.5	28.3	21.3	26.5	27.3	27.4	14.1	27.7	18.4	71	98	76	SSW 6	SSW 6	SSW 5	8	2	2	3	.	.	.		
4	22.0	27.4	25.2	27.8	21.0	26.4	26.6	26.8	14.5	26.4	17.3	74	98	73	SW 5	SSW 6	SSE 6	2	2	2	3	.	.	.		
5	22.2	28.2	25.0	28.3	21.6	26.3	26.5	27.1	16.0	25.9	19.5	81	90	83	SSW 3	SE 6	SSE 2	3	2	3	.	.	.			
6	21.8	27.9	25.0	28.2	20.1	26.2	26.5	27.2	17.5	22.8	18.7	90	82	80	SW 4	SSW 6	SSE 4	3	2	2	.	.	.			
7	22.8	29.0	25.5	29.0	21.3	26.5	27.5	27.7	18.5	18.5	19.9	90	62	82	WSW 3	SSE 4	SSE 2	8	3	2	.	.	.			
8	23.0	29.0	25.6	30.3	21.1	26.7	27.6	27.7	18.9	19.7	19.5	91	66	80	SW 2	SE 4	SE 3	3	3	2	.	.	.			
9	22.9	27.8	25.0	28.3	21.2	26.7	27.4	27.5	18.0	17.7	16.6	88	64	70	SW 2	SSE 5	SSE 4	3	3	2	.	.	.			
10	21.1	28.0	25.5	28.5	20.1	26.1	26.6	27.2	12.5	27.6	16.8	67	99	69	SW 6	SSE 7	SSE 5	2	3	2	.	.	.			
11	21.2	27.5	25.5	28.1	19.3	26.2	26.7	26.8	18.0	27.0	17.0	96	99	70	SSW 6	SSE 8	S	6	2	3	4	.	.	.		
12	22.2	27.5	24.6	27.9	21.3	26.4	26.6	27.0	17.8	25.7	18.1	89	94	79	SSW 6	SSE 6	SSE 4	7	3	2	.	0.0	0.0			
13	21.4	27.2	23.7	27.3	20.9	26.2	26.6	26.8	15.7	16.3	18.4	83	60	85	SSW 6	SSW 5	S	1	5	4	3	0.0	0.4	0.6		
14	23.5	26.7	24.2	27.0	20.4	26.0	26.7	26.6	17.8	17.7	17.8	83	68	80	SSW 4	SSE 5	SSE 4	5	4	2	0.2	.	.			
15	22.4	26.9	25.0	27.4	20.0	25.8	26.4	26.5	16.9	17.9	16.7	84	68	71	SSW 3	SSW 4	SSE 4	3	5	3	.	.	.			
16	22.2	27.5	24.9	28.1	19.1	25.8	26.7	26.8	17.2	17.0	16.8	87	63	72	SW 3	S	4	S	4	2	3	2	.	.		
17	22.0	27.5	24.8	27.9	19.3	25.7	26.6	26.8	18.2	17.0	16.0	93	63	69	SSW 3	SSE 6	SSE 4	2	4	2	.	.	.			
18	21.7	27.2	24.5	27.3	20.0	25.6	26.8	26.7	16.3	15.2	16.2	85	57	71	SSW 3	SSW 5	S	3	3	3	5	.	24.0			
19	22.0	24.0	24.7	26.0	21.0	25.5	26.0	25.8	18.0	18.1	14.3	92	82	62	SSE 2	SSW 3	SSE 1	10	10	10	24.0	0.0	14.2	III		
20	22.0	26.7	24.0	27.4	20.1	24.5	25.2	25.8	18.4	17.3	17.7	94	67	80	SSE 1	S	4	SSE 2	5	6	4	14.2	.	0.4		
21	22.0	26.4	24.9	26.8	20.5	24.5	24.7	25.0	17.7	14.5	22.8	90	57	97	SSW 4	SSW 7	SSW 6	10	5	4	0.4	.	.			
22	21.0	26.8	24.1	27.0	20.3	24.6	24.4	25.3	16.9	25.3	13.4	92	97	60	SW 5	S	7	S	6	10	8	7	.	0.7	0.7	
23	20.6	26.7	22.6	27.0	19.3	24.1	24.6	25.0	16.9	25.8	14.6	93	99	72	SSW 7	S	8	SSW 5	8	5	10	.	0.2	0.0		
24	20.0	25.7	23.5	26.0	18.4	24.4	24.6	24.7	12.4	13.1	14.6	72	53	68	SSW 7	SSW 8	S	7	3	4	5	.	.	15.2		
25	19.9	25.9	22.7	26.1	17.0	23.6	23.9	24.6	11.2	11.6	13.9	65	47	68	SSW 6	S	7	SSW 3	5	4	2	.	.	.		
26	18.8	26.4	22.3	26.6	18.3	23.5	24.4	24.4	12.6	13.1	14.5	78	52	72	SSW 4	SE 4	SSE 1	6	2	3	15.2	.	.			
27	19.0	25.9	23.3	26.3	17.4	23.5	24.5	24.6	14.4	16.0	15.2	88	65	72	SSW 3	S	7	S	4	3	6	2	.	0.0		
28	19.9	26.0	23.4	26.3	18.2	23.7	24.6	24.7	14.8	16.1	16.5	86	65	78	SSW 4	SE 5	SSE 3	5	3	4	0.0	.	.			
29	21.5	25.9	24.4	26.2	20.1	24.0	24.9	25.0	16.3	16.5	16.2	86	67	72	SSW 3	SE 5	SSE 4	6	2	9	9	.	0.0	0.0		
30	21.2	25.3	24.4	25.7	20.1	24.7	24.8	24.9	16.3	16.9	16.6	87	71	73	SSW 2	S	5	SSE 4	5	9	10	.	0.0	0.0		
Mittel	21.6	27.0	24.5	27.5	19.9	25.4	26.0	26.3	16.2	19.4	17.0	84	73	75	4.1	5.6	3.8	4.9	3.9	3.9	54.0	1.1	55.1			

Juli.

1912.

1	21.8	26.9	24.4	27.2	21.1	24.8	25.0	25.0	16.8	15.0	14.4	87	57	63	SW 3	SE 4	SSE 2	6	7	10	0.0	.	2.3			
2	21.4	24.2	22.6	25.1	20.1	24.6	24.5	24.6	14.9	13.7	15.6	78	61	77	SSW 5	S	7	SSW 1	6	10	10	2.3	.	.		
3	20.8	26.2	24.0	26.3	19.9	24.2	24.5	24.7	14.4	16.2	16.6	79	64	75	SSW 4	S	7	S	6	10	4	2	0.2	6.6		
4	22.4	24.5	24.2	25.6	20.4	24.2	24.6	24.8	14.9	16.0	17.4	74	70	78	SSW 6	S	7	S	8	5	7	10	.	0.2	.	
5	21.0	25.4	23.2	25.6	20.1	23.1	24.7	24.7	14.0	16.3	17.0	76	68	81	SSW 6	S	7	SSE 3	8	2	5	6.4	.	.		
6	20.3	24.5	23.0	24.9	19.1	23.6	23.9	24.5	12.4	14.3	15.5	70	63	74	SW 6	S	7	SSE 4	3	2	2	.	.	.		
7	19.7	25.2	23.2	26.0	18.1	23.6	24.0	24.6	12.3	15.2	16.1	72	64	76	SSW 4	S	7	S	3	4	2	.	0.2	.		
8	20.5	24.6	23.0	26.2	18.4	23.4	24.6	24.4	14.6	15.1	15.8	82	66	76	SW 4	S	6	SSE 3	4	6	2	2	.	0.0	I	
9	19.1	25.0	22.3	25.1	19.1	24.1	23.5	24.2	14.8	13.2	14.3	90	56	72	SW 3	S	6	SSE 3	9	7	1	0.2	0.0	0.0		
10	19.5	25.0	22.4	25.3	19.0	23.2	23.5	24.1	12.7	13.5	15.7	76	58	78	SSW 3	S	5	S	4	10	7	3	.	1.7	.	
11	19.5	24.0	21.1	24.9	18.8	23.4	23.7	24.0	14.9	13.8	14.1	89	62	76	SW 4	SSE 5	SSW 2	8	7	2	2	1.7	.	.		
12	19.6	25.6	22.6	26.0	17.5	23.5	23.8	24.0	14.5	16.7	17.5	86	69	86	SSW 4	SSE 5</										

August.

Kilindi.

1912.

 $\varphi = 10^{\circ} 37'$ S. Br. $\lambda = 40^{\circ} 35'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erdboeden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	6°p	Max.	Min.	7a	2p	6°p	7a	2p	6°p	7a	2p	6°p	7a	2p	6°p	7a	6°p	6°p + 7a	7a	6°p	6°p + 7a			
1	21.0	25.7	23.7	26.2	20.3	23.5	23.8	24.0	13.7	16.8	16.3	74	69	75	SSW 4	S 7	SSE 3	5	6	1	mm	mm	mm	—		
2	22.4	25.2	23.2	25.4	22.0	23.5	24.0	24.4	15.7	15.9	17.0	78	67	81	SSW 3	SSE 6	SSE 5	5	3	2	.	.	.	—		
3	21.0	26.7	23.6	27.1	19.4	23.3	24.0	24.5	15.8	15.9	17.2	86	61	80	SSW 2	SSE 4	SE 2	3	2	2	.	.	.	—		
4	19.8	28.4	24.2	28.7	19.0	23.5	24.0	24.6	15.5	19.9	18.1	90	69	81	SSW 1	ESE 2	ENE 2	2	3	4	.	.	.	—		
5	20.6	26.5	24.0	27.0	19.9	23.8	24.4	24.8	16.9	17.1	17.2	93	66	78	SSW 2	SSW 5	SSE 5	3	4	3	.	.	.	—		
6	21.0	25.9	23.7	26.0	20.6	23.8	24.1	24.4	12.6	13.3	14.3	68	54	66	SSW 6	SSE 9	S 8	4	1	3	.	.	.	—		
7	20.2	25.5	23.0	25.6	19.3	23.6	23.6	24.1	10.9	12.9	13.9	62	53	66	SSW 6	S 8	SSE 6	3	2	3	.	.	.	0.0		
8	20.7	25.8	23.7	25.8	19.6	22.2	23.9	24.4	10.5	14.7	16.7	58	60	77	SSW 2	S 6	SSE 5	3	4	10	.	.	.	—		
9	22.0	26.4	23.4	26.5	21.9	24.2	24.6	24.8	16.5	17.1	17.0	84	67	80	SSW 4	SSE 5	SSE 3	7	5	2	0.0	.	.	—		
10	22.5	26.0	22.5	26.3	21.7	24.4	24.5	24.8	15.0	14.9	14.9	74	60	73	S 4	SSE 6	SSE 3	3	4	2	.	.	.	—		
11	18.8	26.0	23.4	26.2	17.4	23.6	24.3	24.4	14.7	16.1	16.2	91	65	76	SW 3	S 5	SSE 3	3	3	3	.	.	.	0.8	1.2	—
12	23.1	25.5	23.5	26.1	22.3	24.2	24.6	24.6	17.7	17.1	16.8	85	71	78	SSW 2	SSE 4	SSE 5	8	10	9	.	.	.	—		
13	20.9	25.5	23.6	26.1	20.4	23.9	24.3	24.4	16.7	17.5	17.1	91	72	79	SSW 2	SSE 4	SSE 4	10	8	10	0.4	.	.	—		
14	20.2	26.0	23.6	26.9	19.9	23.9	24.3	24.6	15.9	17.0	17.6	91	68	81	SSW 1	SSE 5	SSE 4	8	5	3	.	.	.	—		
15	20.1	26.3	23.9	26.5	19.3	24.1	24.5	24.6	16.2	15.8	17.4	93	63	79	SSW 2	S 7	SE 5	4	2	8	.	.	.	—		
16	21.0	25.8	23.6	26.1	20.0	24.5	24.6	24.8	17.1	17.0	17.4	93	69	81	SSW 4	S 6	S 5	3	5	2	.	.	.	—		
17	20.3	25.8	23.6	26.5	19.9	24.4	24.7	24.8	16.0	17.8	17.4	91	73	81	SSW 2	SSE 4	SSE 5	6	7	2	.	.	.	—		
18	19.6	26.8	23.6	27.0	19.2	24.2	24.5	24.8	14.9	17.4	17.6	88	67	81	SSW 2	SSE 5	SSE 3	3	3	2	.	.	.	—		
19	20.0	27.7	24.0	27.7	19.9	24.6	24.8	25.0	15.5	18.2	17.4	90	66	79	SSW 2	ESE 3	SSE 2	6	3	3	.	.	.	—		
20	19.5	27.6	24.1	27.9	19.2	24.2	24.7	25.0	15.1	18.8	17.8	90	68	80	SSW 1	ESE 4	ENE 2	4	3	4	.	.	.	0.4		
21	20.4	26.1	23.4	26.3	20.1	24.6	24.8	24.8	16.0	16.2	16.9	90	65	79	SSW 2	SSE 5	SE 3	3	2	6	0.4	.	.	0.0		
22	19.9	26.5	23.2	26.4	19.3	24.0	24.5	24.8	15.0	16.9	16.5	87	66	78	SSW 3	SE 5	SE 4	4	2	2	0.0	.	.	—		
23	21.5	26.1	23.5	27.1	20.7	24.5	24.7	25.0	16.8	16.2	17.3	88	65	81	S 1	SSE 5	SSE 4	5	3	2	0.0	.	.	—		
24	20.9	26.0	23.8	26.4	20.1	24.5	24.7	25.1	16.7	16.8	17.7	91	67	81	SSW 4	S 6	SSE 5	3	5	7	.	.	.	—		
25	20.8	26.8	23.8	26.9	20.0	24.4	24.9	25.1	16.6	17.6	17.7	91	68	81	SSW 3	SSE 4	SSE 4	4	5	3	.	.	.	—		
26	20.0	27.6	24.0	28.1	19.5	24.6	24.9	25.2	15.5	16.8	17.4	90	64	79	SW 1	SE 4	SE 1	3	2	2	.	.	.	—		
27	19.9	27.0	23.6	27.1	18.1	24.5	24.7	24.9	15.0	16.8	17.4	87	64	81	SSW 2	SSE 5	SSE 3	2	3	2	.	.	.	—		
28	20.5	26.5	23.6	27.0	19.1	24.7	24.8	24.6	16.0	16.4	17.1	89	64	79	SSW 2	SSE 5	SSE 4	3	4	2	.	.	.	—		
29	19.9	27.5	23.9	28.0	19.1	24.6	24.8	25.2	15.6	17.4	17.4	91	64	79	SSW 3	ESE 4	ESE 4	5	5	2	.	.	.	—		
30	20.2	27.3	23.8	28.8	19.4	24.5	25.0	25.2	15.6	18.0	16.8	89	67	77	SSW 2	ESE 5	ESE 3	3	2	2	.	.	.	—		
31	20.0	28.4	24.3	28.5	19.7	24.5	25.0	25.4	16.1	18.9	17.2	93	66	76	WSW 1	ENE 4	ENE 3	3	3	2	.	.	.	Summe		
Mittel	20.6	26.5	23.6	26.8	19.9	24.1	24.5	24.7	15.4	16.7	16.9	86	65	78	2.5	5.1	3.8	4.2	3.8	3.5	0.8	0.8	1.6			

September.

1912.

1	21.6	28.0	24.5	28.5	20.6	24.6	25.0	25.6	16.2	16.9	17.6	85	60	77	SW 1	ENE 3	ESE 1	3	2	4	.	.	.	—
2	20.4	26.7	24.1	27.3	18.8	24.5	25.0	25.4	16.3	17.3	17.5	92	67	79	SSW 3	ESE 4	SSE 4	6	3	2	.	.	.	—
3	24.0	26.2	24.0	27.3	22.4	24.8	25.4	25.5	17.5	17.1	17.4	79	67	79	SSE 4	SSE 5	SSE 5	5	4	2	.	.	.	—
4	20.6	28.1	24.0	28.5	20.0	24.8	25.3	25.6	15.9	16.3	17.0	88	58	77	SSW 2	NNE 3	ENE 2	4	3	1	.	.	.	—
5	20.2	27.8	24.5	28.5	19.0	24.8	25.1	25.5	15.3	17.6	17.2	87	63	76	SSW 2	ENE 4	ENE 1	1	2	3	.	.	.	—
6	20.5	28.7	24.1	28.8	20.0	24.8	25.4	25.4	15.6	18.1	17.5	87	62	79	SW 2	ENE 4	ENE 2	5	1	1	.	.	.	—
7	21.4	27.9	24.0	29.2	19.4	24.8	25.5	25.6	16.4	17.9	17.7	87	64	80	SSW 1	NNE 5	ENE 2	2	2	1	.	.	.	—
8	24.5	28.0	24.4	28.5	19.1	25.5	25.9	26.1	18.7	18.4	18.0	82	66	80	ENE 2	NNE 5	ENE 3	5	4	2	.	.	.	—
9	20.6	28.4	24.2	28.7	19.9	25.5	25.6	25.8	15.9	18.3	17.2	88	64	77	WSW 2	ESE 4	ESE 3	2	3	2	.	.	.	—
10	21.2	27.6	24.1	28.1	20.4	25.0	25.7	25.9	15.6	18.0	17.3	84	66	78	NW 2	NNE 5	ENE 3	3	4	5	.	.	.	—
11	23.4	28.9	25.4	29.1	21.9	25.6	25.8	26.1	17.7	19.0	19.0	83	64	79	ENE 3	ENE 4	ENE 3	4	3	4	.	.	.	—
12	24.8	28.2	24.6	29.2	23.6	25.8	26.2	26.3	20.0	18.4	18.8	86	65	82	SSE 4	SSE 5	SSE 4	4	3	3	.	.	.	—
13	22.7	25.5	24.0	26.8																				

Oktober.

1912.

Kilindi.

 $\varphi = 10^\circ 37' \text{ S. Br.}$ $\lambda = 49^\circ 35' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erdboeden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	6 ³⁰ p	6 ³⁰ p + 7a	mm	mm	mm	
1	22.5	28.5	25.0	29.0	19.9	25.9	26.5	26.0	16.9	17.5	17.8	83	61	76	SSW 3	SSE 4	SSE 5	3	2	7
2	23.1	26.4	24.1	27.2	21.6	25.4	25.9	26.2	13.7	15.9	16.4	65	63	74	S 7	S 8	S 7	1	1	2
3	22.6	26.4	24.5	27.2	21.6	25.8	26.1	26.2	14.0	16.9	17.2	69	66	76	SSW 6	SSE 6	SSE 4	3	7	5	.	.	.	0.0
4	22.7	29.7	24.5	29.9	21.1	25.8	26.5	26.6	17.6	20.0	18.1	87	64	80	SSW 2	SE 4	SSE 4	7	3	8
5	25.4	29.2	25.3	30.2	24.0	26.3	26.6	26.9	18.5	19.4	18.5	77	64	77	ENE 3	ENE 4	ENE 5	7	4	2	0.0	.	.	.
6	25.9	28.7	25.1	29.2	23.3	26.4	26.4	26.6	19.7	17.4	17.6	79	60	74	NNE 4	NNE 5	ENE 3	3	2	2	.	.	.	0.0
7	22.4	27.5	24.7	28.1	21.3	26.3	26.6	26.8	17.6	17.2	18.5	88	63	80	SSW 4	SSE 6	SSE 5	9	4	7	0.0	0.0	0.6	0.1
8	22.7	27.0	24.6	27.2	22.6	26.2	26.3	26.2	18.3	18.6	17.9	90	70	78	SSE 2	SSE 4	SE 5	10	4	8	0.6	7.8	11.1	.
9	21.1	26.5	24.2	27.1	20.9	25.6	25.8	25.9	15.7	14.9	16.5	85	58	74	SSW 4	SSE 6	SSE 5	9	2	4	3.3	.	.	3.9
10	24.4	26.1	24.0	26.9	23.0	25.3	25.3	26.0	15.2	15.9	16.5	67	64	75	SSE 6	SSE 7	SE 6	3	2	3
11	24.5	26.6	23.9	27.0	22.6	25.4	26.0	26.2	15.7	16.6	16.7	69	65	76	SSE 4	S 5	SSE 3	4	2	2	3.9	.	.	.
12	23.1	28.1	24.4	29.0	21.6	25.6	26.2	26.2	17.4	18.5	17.8	83	66	79	SSW 3	ESE 5	ESE 3	3	2	1
13	23.4	28.1	25.1	29.9	20.3	25.7	25.9	26.4	16.9	18.9	18.5	79	67	78	SSE 2	ENE 4	E 4	5	3	2
14	25.9	29.1	25.3	30.0	23.3	26.0	26.6	26.7	19.1	19.2	18.4	77	64	77	ESE 3	ESE 4	ESE 3	4	3	2	.	.	.	0.0
15	25.7	30.1	25.4	30.1	23.4	26.2	26.8	26.9	19.4	20.6	19.2	79	65	80	ESE 2	ESE 3	ESE 3	4	3	4
16	24.1	27.0	25.0	27.0	23.6	26.3	26.3	26.5	19.3	20.3	19.5	87	77	83	ESE 4	ESE 4	ESE 1	9	8	6	0.0	7.2	7.6	0.1
17	25.9	29.4	25.5	29.4	22.3	26.1	26.6	26.8	20.1	19.8	18.4	81	65	76	ENE 3	ENE 5	ESE 4	3	6	3	0.4	.	.	.
18	25.7	29.6	25.6	30.0	23.4	26.4	26.8	26.9	18.3	19.9	18.9	75	64	78	ENE 3	ENE 3	ESE 3	3	3	2
19	27.3	29.7	25.6	30.1	23.9	26.4	26.9	27.1	18.8	19.6	18.9	70	63	78	ESE 4	ESE 4	ESE 3	5	3	2	.	.	.	0.4
20	26.5	28.6	25.5	29.1	23.4	26.3	26.6	27.2	19.7	18.6	18.4	77	64	76	ENE 3	NE 3	ESE 2	3	2	4
21	23.8	28.2	25.3	29.0	22.0	26.4	26.6	26.9	18.6	18.6	18.4	85	66	77	NW 2	NE 4	NE 2	3	2	3	0.4	.	.	0.1
22	26.3	28.2	25.6	29.6	23.6	26.7	26.9	27.2	18.5	18.2	18.9	73	65	78	NE 4	NE 3	E 2	2	3	3	.	54.4	54.4	0.1 II
23	26.4	24.5	24.5	29.1	23.7	26.8	27.2	26.9	19.4	20.5	20.5	76	90	90	NE 4	NNW 1	E 2	5	10	6	.	54.4	54.4	0.1
24	25.4	28.7	25.4	29.3	23.6	26.4	26.8	26.9	20.6	21.7	19.4	85	70	80	ESE 3	ESE 4	ESE 3	5	3	2	.	.	.	0.1
25	26.4	29.5	25.5	29.9	23.5	26.5	26.8	26.9	20.5	20.0	18.6	80	65	77	NE 2	ENE 4	SSE 3	3	2	2
26	24.3	29.2	25.6	29.6	21.0	26.2	26.8	26.9	19.7	20.7	20.0	88	69	82	SW 3	SSE 5	SSE 4	2	3	5	.	.	.	0.1
27	26.1	27.8	25.2	29.0	24.3	26.4	27.0	26.6	18.4	23.0	19.0	73	83	80	SSE 5	ESE 4	SE 4	3	5	6	.	.	.	0.0
28	24.2	29.2	25.5	29.7	22.1	26.4	26.8	26.9	19.2	20.0	19.0	86	66	79	SSW 2	ESE 4	SE 3	5	3	3	.	.	.	0.0
29	24.1	28.0	24.9	28.2	23.9	26.4	26.0	26.5	17.7	27.2	16.1	79	97	69	SSW 4	SSE 5	SSE 6	9	2	3	.	.	.	1.2
30	24.3	27.5	24.9	27.6	22.0	25.8	26.3	26.1	16.1	26.8	16.8	72	99	72	S 7	SSE 6	SE 5	2	2	3
31	25.1	27.6	24.8	28.1	23.5	26.0	26.4	26.6	17.4	26.3	17.5	74	96	76	SSE 4	SSE 5	SE 4	9	2	3
Mittel	24.6	28.1	25.0	28.8	22.6	26.1	27.3	27.5	18.0	19.6	18.2	79	70	78	3.6	4.5	3.7	4.7	3.3	3.7	9.8	69.4	79.2	

1912.

Datum	November																							Bemerkungen
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	mm	mm	mm	%	%	%	SSW 1	ESE 4	SSE 4	2	6	10	mm	mm	mm	2.2	III	—	
1	24.7	29.5	26.1	30.2	21.1	26.2	26.8	27.1	19.1	20.8	19.9	83	67	79	SSW 1	ESE 4	SSE 4	2	6	10	.	.	.	2.2
2	26.8	29.1	26.1	29.7	23.9	26.7	27.2	27.3	21.8	21.0	20.9	83	70	83	ESE 3	ESE 4	ESE 4	4	3	3	2.2	.	.	.
3	26.9	29.7	26.1	30.2	24.4	26.9	27.4	27.5	20.6	21.2	20.1	78	68	80	ESE 3	ESE 3	ESE 2	5	3	2
4	26.8	29.2	26.0	30.3	24.5	27.0	27.5	27.6	20.5	20.7	19.6	76	78	79	NE 4	ESE 5	ESE 3	6	3	2
5	26.9	29.5	26.2	30.0	24.5	27.4	27.6	27.5	21.0	19.6	19.9	80	64	79	E 3	ESE 4	E 3	8	3	4
6	26.6	29.2	26.1	30.5	24.6	27.4	27.6	27.6	25.0	20.5	19.2	97	68	77	ESE 3	ENE 4	ENE 4	4	2	3
7	26.8	29.5	25.9	30.4	24.4	27.2	27.6	27.6	20.3	19.8	20.1	78	64	81	ENE 4	NNE 3	ENE 4	4	2	1
8	27.0	28.9	26.6	30.0	24.2	27.2	27.6	27.8	19.9	19.7	19.9	76	67	79	ENE 3	NE 4	ENE 3	5	2	4
9	26.4	29.0	26.4	30.0	24.0	27.1	27.7	28.0	19.4	19.7	19.9	76	66	78	ENE 2	NNE 3	ENE 2	5	4	3
10	25.8	30.0	25.4	30.6	23.9	27.6	27.8	27.6	19.3	19.5	17.0	79	62	71	ENE 2	ENE 4	NE 2	5	6	3	.	.	.	0.0
11	25.4	29.9	26.9	30.1	22.9	27.1	27.5	28.0	19.0	19.1	20.2	79	61	77	NNW 1	NE 2	ESE 3	3	4	4	.	.	.</td	

Dezember.

Kilindi.

1912.

 $\varphi = 10^\circ 37'$ S. Br. $\lambda = 40^\circ 35'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 20 m.

Datum	Luft-Temperatur					Erdboeden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	6 ³⁰ p	Max.	Min.	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	2p	6 ³⁰ p	7a	6 ³⁰ p	6 ³⁰ p + 7a			
1	27.1	29.4	26.6	30.1	25.1	27.7	28.0	28.2	21.3	20.6	20.4	80	67	79	ENE 3	NE 2	ENE 1	4	3	4	mm	mm	mm			
2	27.5	29.4	26.3	30.3	25.0	27.5	28.2	29.0	20.6	20.0	19.6	76	65	77	E 2	ENE 4	ENE 3	5	2	3	.	.	.	0.4		
3	25.6	29.2	26.6	30.6	24.4	27.7	27.9	28.2	20.6	21.6	20.8	85	71	80	ENE 2	ENE 4	ENE 3	6	4	7	0.4	0.0	0.0			
4	26.6	29.9	26.4	31.0	24.9	27.6	27.8	28.3	21.0	20.7	19.9	81	66	78	ENE 3	ESE 5	ENE 4	5	3	2		
5	27.7	30.2	26.5	31.2	24.2	27.7	28.2	28.3	20.9	21.3	20.1	76	67	78	ESE 3	ESE 4	E 4	3	2	3	.	.	.			
6	26.0	30.1	26.5	31.1	21.5	27.2	28.0	28.1	21.1	21.2	19.3	85	66	75	SSE 1	ENE 4	ENE 2	2	1	1		
7	25.9	30.8	26.6	31.3	22.9	27.5	28.0	28.0	20.2	21.0	19.6	82	63	76	Still 0	ENE 4	ENE 3	2	1	1		
8	27.5	29.7	26.9	30.2	25.1	27.5	28.5	28.4	20.2	20.2	20.4	74	65	77	ENE 2	NNE 3	NNE 1	3	2	3		
9	27.7	30.0	27.0	31.0	25.3	28.0	28.7	28.6	20.5	20.3	20.1	74	64	76	NNE 3	ENE 4	ENE 3	5	3	4		
10	28.5	30.7	26.8	31.1	25.2	28.2	28.7	29.0	22.4	21.9	21.2	77	66	81	ENE 3	ENE 4	ENE 2	5	4	1	.	.	.	2.4		
11	27.5	30.0	27.0	30.5	24.4	28.2	28.6	28.5	22.8	22.9	21.1	84	73	80	SE 1	ESE 3	ENE 2	5	7	6	2.4	.	.	5.2		
12	27.4	29.2	26.9	30.1	23.3	28.0	28.6	28.5	21.9	21.8	20.2	81	72	77	ENE 2	ENE 3	ENE 1	5	4	3	5.2	.	.	.		
13	28.1	30.6	26.9	31.1	25.1	28.2	28.5	28.2	21.6	20.9	20.0	77	64	76	ESE 2	ENE 3	ESE 1	5	2	2	.	.	.	1.4		
14	28.4	30.4	27.4	31.3	25.1	28.4	28.6	28.4	21.4	20.0	20.9	75	62	77	ESE 2	SE 3	ESE 2	3	4	6	.	.	.	1.4		
15	27.4	30.7	26.5	31.0	25.1	28.3	28.6	28.5	22.9	21.9	20.4	84	66	79	ENE 2	E 4	ESE 1	7	5	6	1.4	.	.	.		
16	24.5	31.5	27.0	31.8	23.3	27.8	28.5	28.4	19.0	21.4	18.2	83	62	69	WSW 1	ENE 2	ESE 2	5	3	2		
17	26.8	30.0	27.0	31.3	23.3	28.3	28.5	28.4	21.2	26.6	20.1	81	84	76	ENE 3	ENE 2	ENE 3	7	5	4		
18	28.8	31.3	27.5	31.5	25.5	28.5	28.8	29.0	22.0	31.9	21.6	75	94	80	NE 1	E 4	SE 2	5	6	3		
19	28.5	31.0	27.0	31.5	25.4	28.2	29.0	29.0	21.2	31.9	20.5	73	95	77	ENE 3	ESE 2	ENE 1	2	3	2	.	.	.	0.3		
20	29.0	30.0	27.0	31.1	24.4	28.2	28.5	29.0	21.3	20.3	20.9	71	64	79	ENE 1	NE 3	NE 2	4	3	3	0.3	.	.	.		
21	28.0	29.5	27.0	31.1	25.4	28.5	29.2	28.2	21.3	29.4	20.5	76	96	77	ENE 3	NNE 4	ENE 2	6	5	6		
22	26.5	31.0	27.0	31.5	24.4	28.5	29.0	29.2	21.2	32.6	20.3	82	98	77	SSE 1	E 3	ENE 2	4	2	2		
23	27.6	31.0	27.4	31.1	24.4	28.4	29.0	28.8	22.8	32.1	25.8	83	96	95	NE 2	NNE 3	NE 2	3	2	1		
24	29.0	31.5	28.0	32.1	25.4	28.5	29.4	29.5	21.9	32.9	21.5	74	96	77	ENE 2	ESE 3	NE 1	4	3	3		
25	28.8	31.5	27.8	32.1	25.5	29.0	29.2	29.3	21.2	20.1	21.4	72	58	77	ESE 1	ESE 3	ESE 2	6	4	2		
26	25.5	25.0	24.9	28.0	23.4	28.5	27.5	28.5	19.5	21.4	21.4	81	91	92	SSW 2	SSE 2	Still 0	7	10	10	22.5	22.5	22.5	II, ↘		
27	25.0	25.8	25.5	28.9	22.0	27.5	27.4	27.5	20.4	21.3	21.1	87	86	87	SSW 1	SSE 1	SE 1	5	9	7	50.0	50.0	50.0	↖, ↙		
28	25.6	30.0	26.6	30.2	22.3	27.5	27.5	27.9	21.2	21.3	21.4	87	67	83	SSE 1	ESE 2	ESE 1	6	5	7	.	.	.	△		
29	26.7	28.6	27.0	30.8	22.0	27.6	27.6	28.5	21.9	20.9	21.1	84	72	80	NNW 1	NNE 2	ENE 1	2	6	9	.	.	.	0.2		
30	28.7	29.6	26.6	30.5	25.4	28.0	28.6	28.4	22.1	22.1	21.0	75	72	81	ENE 2	NNE 3	NNE 1	3	4	2	.	.	.	0.2		
31	25.0	29.9	26.9	30.4	23.4	28.0	28.2	28.4	21.4	21.5	20.8	91	68	79	NNE 1	ENE 3	ENE 1	10	3	2	0.2	0.0	0.0	● I		
Mittel	27.2	29.9	26.8	30.8	24.3	28.0	28.4	28.5	21.3	23.4	20.7	80	74	79	1.9	3.1	1.8	4.6	3.9	3.8	9.9	72.5	82.4			

Kidugala.

 $\varphi = 9^\circ 8'$ S. Br. $\lambda = 34^\circ 32'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Stationsbeschreibung: Die Thermometer befinden sich auf einem Tisch, 2.05 m über dem Erdboden unter einer Wetterhütte. Deren Dach ist zur Abhaltung der Sonnenstrahlung mit weißer Ölfarbe gestrichen.

Instrumente: Trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 3504 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 29. November 1905) — feuchtes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 2804 (Korrektion -0.1° bei -21° , -11° , 0° , $\pm 0.0^\circ$ bei 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 30. November 1908) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 3651 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3971 (Korrektion $+0.6^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Missionsarzt Dr. med. Rudolf Oehme mit Vertretung durch Frau Dr. Oehme vom 14. September nachmittags bis 13. Oktober.

Erdbeben: 12. Mai 1.50p wurde auf der Station von zwei Europäern unabhängig von einander ein kurzer Erdstoß verspürt; nähere Angaben fehlen.

23. zum 24. August nachts wurde von zwei anderen Europäern auf der Station unabhängig von einander ein kurzer Erdstoß verspürt, Putz stäubte von der Decke, sonstige Angaben fehlen.

Ueberschwemmung: Am 6. März schwoll der Fluß durch kurze heftige Regengüsse so an, daß er die Stationsbrücke wegriß.

Wirbelwinde: Wirbelwinde, Windstärke 7 am 25. Januar 3.20p und Windstärke 6 am 2. März 2.00 bis 2.30p.

Bemerkungen: Bei der Zusammenstellung der meteorologischen Beobachtungen aus dem Jahre 1911 fiel Herrn Dr. Oehme auf, daß zu Kidugala — einem als „windig“ geradetzu berüchtigten Platz — die mittlere jährliche Windstärke nur 2.8 und die des windigsten Monats September nur 4.3 Grad der Beaufort-Skala betrug.¹⁾ Bei dem Versuche, dieser auffälligen Erscheinung auf den Grund zu gehen, machte er während eines längeren Zeitraumes die Beobachtung, daß einmal sehr oft kurz nach der Morgenbeobachtung, häufig nur wenige Minuten bis eine viertel Stunde nach derselben, der Wind in Kidugala erheblich auftrifft, andererseits derselbe gerade zur Zeit der Mittagsbeobachtung (2p) häufig abzuflauen pflegt. Infolgedessen scheint für Kidugala das Mittel aus den Beobachtungszeiten 7a, 2p, 9p nicht die

¹⁾ Siehe „Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten“, 1913, Seite 108.

richtige durchschnittliche Windstärke zu liefern. Zur Erläuterung möge die untenstehende Tabelle dienen, welche die während einer Woche regelmäßig durchgeführten zweistündigen Beobachtungen enthält. Aus diesen ergibt sich ein wesentlich anderes Tagesmittel, nämlich 5.1 gegen nur 4.6 aus den Beobachtungszeiten 7a, 2p und 9p. Wenn in dieser Tabelle die Nachtstunden unberücksichtigt geblieben sind, so sei erwähnt, daß nächtliche Windstärken von Stärke 5 bis 6 der Beaufort-Skala in Kidugala durchaus nicht selten sind.¹⁾

Juli									
Beobachtungszeit			8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
7a	5	4	4	5	5	3	3		
9a	5	6	6	6	6	5	5		
11a	6	6	5	6	5	5	5		
1p	7	6	4	7	6	5	5		
3p	6	7	6	8	5	6	5		
5p	5	6	7	6	5	5	4		
7p	5	5	4	5	5	4	4		
9p	5	4	5	3	4	4	3		
Mittel	5.5	5.5	5.1	5.8	5.1	4.6	4.2		
Mittel aus dreimaliger Beobachtung	5.3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	3.7		

¹⁾ **Anmerkung der Redaktion:** Die von Herrn Dr. Oehme bemerkte Unstimmigkeit in der Schätzung der Windstärke zu Kidugala verglichen mit denjenigen benachbarter Orte ist vielleicht zum Teil auch in der allgemeinen Unsicherheit der Schätzung dieses Elementes begründet. Bekanntlich pflegen Beobachter um so höhere Windstärken anzugeben, je geringere Windstärken sie von ihrem Aufenthaltsort her gewohnt sind. Im allgemeinen pflegen daher für dieselbe Windstärke die höchsten Stärkegrade zu geben die Binnenländer, es folgen die Küstenbewohner, die Fischer und Seelute auf kleiner Fahrt und schließlich die Seeleute auf großer Fahrt. Entsprechend erklärt sich, daß ältere Beobachter, die bereits schwerere Stürme erlebt haben, meist geringere Stärkegrade angeben als jüngere.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur				Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit	Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung	Niederschlag	Bemerkungen										
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p													
1	15.4	24.6	17.9	26.3	14.6	11.9	13.4	11.9	91	59	78	SE	2	NE	3	Still	0	9	5	8	2.6	0.1	—, ↗ im W 2.25p	
2	15.8	21.5	15.4	24.7	15.8	12.2	13.4	11.9	91	70	91	SE	1	W	2	SSE	2	5	7	4	0.1	16.7	16.7	—, ↗ im S mittags, ☰ 2.25-3.10p ≈ 16.5 mm
3	16.9	15.6	16.4	23.6	14.2	11.9	13.2	12.7	84	100	92	E	2	ESE	2	SE	1	3	10	6	—	15.8	15.8	—, ↗ im S 11.55a, ☰ 1.15-4.10p
4	16.6	25.1	15.5	26.5	13.1	12.1	13.3	13.1	86	57	100	S	2	NNE	2	ENE	2	5	6	10	0.0	11.8	12.4	—, ↗ im SW 11.45a, ↗ im E 4.40p, ☰ III
5	16.1	23.8	17.3	26.6	13.2	12.4	13.0	12.6	91	60	87	SSE	2	NW	2	SE	2	8	7	6	0.6	—	—	—, ↗ im W 11.10a
6	17.0	23.7	16.8	26.5	14.9	11.4	13.4	12.3	80	62	86	S	1	WNW	1	SSE	1	3	8	6	—	4.1	4.1	—, ↗ im SE 11.05a, ☰ 3.00-4.20p u. 4.40-5.40p u. 6.-9p
7	16.8	25.8	17.1	27.2	14.9	12.6	13.7	13.7	89	56	95	SE	2	NE	3	SE	2	6	4	7	0.0	2.7	2.7	—, ↗ im S II
8	15.2	21.9	16.0	26.0	14.6	11.3	12.3	12.9	88	63	96	SSE	2	S	2	SSE	2	8	8	8	—	5.3	5.3	—, ↗ im SW 10.05a, ☰ 6.20-7.15p
9	15.6	20.9	16.2	26.6	14.8	11.9	12.2	12.1	90	68	88	Still	0	SSE	4	SE	3	6	10	8	0.0	20.1	20.1	—, ↗ im SW 7.30a, ☰ 2.00-5.30p
10	16.3	23.7	16.7	25.8	14.4	11.4	13.1	14.0	83	61	99	E	1	SW	2	Still	0	8	8	9	0.0	2.5	2.5	—, ↗ im SW 11.15a
11	17.1	19.1	15.7	23.8	14.5	11.6	13.0	13.3	81	79	100	S	2	ESE	3	ESE	1	7	9	10	0.0	53.7	71.0	—, ↗ im SW 12.30p, ☰ von 6.00p an, ☰ III
12	15.1	22.2	16.4	23.9	14.7	12.2	13.8	13.3	96	69	96	Still	0	NW	3	SSE	1	10	4	10	17.3	1.3	1.3	—, ↗ im SW 3.10p, ☰ von 8.15-8.30p
13	16.0	19.5	16.8	22.5	15.5	13.2	14.2	13.8	98	84	97	Still	0	W	1	Still	0	10	10	4	0.0	0.3	0.3	—, ↗ im W 1.45p
14	16.0	19.6	15.5	20.8	14.9	12.9	13.6	12.7	96	81	97	Still	0	NNW	2	SSE	1	10	10	6	0.0	0.5	0.7	—, ↗ im WSW 3.15p
15	16.3	20.3	16.8	23.7	15.4	13.2	15.6	13.6	96	89	96	Still	0	WSW	1	SSW	1	6	8	10	0.2	6.4	6.7	—, ↗ im WNW 11.45a
16	15.9	22.8	17.4	24.6	15.5	12.2	13.2	12.4	91	64	84	Still	0	NW	1	SSE	2	10	8	10	0.3	0.0	0.1	—, ↗ im W 4.05p
17	16.8	17.8	17.0	24.7	15.9	11.7	14.3	13.3	84	95	93	S	1	WSW	2	NE	2	9	8	8	0.1	2.8	2.9	—, ↗ im W 10.55a
18	16.7	21.5	16.8	24.3	15.8	12.0	14.9	13.6	85	78	96	N	1	NNW	1	NNE	2	9	10	10	0.1	3.3	3.8	—, ↗ im NW 11.15a
19	16.0	21.8	17.0	22.9	15.6	12.8	13.5	13.2	94	69	92	Still	0	NNW	2	Still	0	10	9	8	0.5	0.3	0.7	—, ↗ im W 2.30p
20	17.0	25.7	16.2	27.1	15.5	12.4	15.0	11.8	87	61	86	NE	1	WNW	1	S	1	7	5	2	0.4	0.6	0.6	—, ↗ im W 12.10p
21	16.2	24.4	17.2	26.7	14.4	12.2	12.8	12.1	89	56	84	SE	1	NNE	1	SE	1	1	5	3	—	—	—	—, ↗ im W 2.05p
22	14.1	24.9	17.1	27.0	12.5	10.0	12.2	10.7	85	53	73	SE	2	NW	2	S	2	3	2	1	—	31.4	31.4	—, ☰ 3.20-7.00p
23	15.2	24.9	16.0	27.1	12.3	8.7	11.2	12.6	67	49	93	SE	3	W	1	S	2	3	5	2	—	0.0	0.1	—, ↗ im SW 12.20p
24	14.7	24.2	17.7	26.0	13.5	9.8	12.1	11.7	79	54	77	SSW	3	NW	3	S	2	6	5	9	—	0.4	0.4	—, ↗ im W 11.30a
25	16.1	25.9	17.2	26.8	14.9	11.7	12.9	12.6	86	52	87	SSE	2	E	2	SSE	2	5	7	9	0.1	0.3	0.3	—
26	17.9	24.5	17.2	25.6	15.4	12.4	12.6	12.1	82	55	84	SE	2	SE	2	S	2	5	4	3	0.0	—	—	—
27	15.3	26.1	17.1	26.5	13.0	10.1	9.7	11.6	79	39	81	SSE	2	E	3	SSE	2	1	2	1	—	—	—	—
28	15.9	23.1	16.4	24.8	14.1	11.5	11.2	11.2	86	53	81	ESE	3	ENE	3	S	1	6	4	1	—	0.4	0.4	—, ↗ im E 1.00p, ☰ 1.45-2.10p
29	15.8	20.1	17.8	25.9	14.0	11.4	13.6	13.1	85	78	87	SE	2	E	1	S	2	9	8	4	0.0	0.4	0.4	—, ↗ im E 2.25p, ☰ 4.00-5.15p ≈ 15.7 mm
30	17.6	24.5	17.0	25.7	15.3	13.8	13.2	12.3	93	58	86	Still	0	NNW	3	SE	1	6	7	4	0.0	15.7	25.0	—, ↗ im NE 3.15a, ☰ 3.20-4.00a = 9.3 mm, ☰ 9.35-10.05a ≈ 1.6 mm
31	16.5	24.0	16.3	25.8	15.6	12.9	13.4	12.6	93	61	91	SE	1	W	2	SSE	1	8	6	2	9.3	1.6	1.6	—
																					Summe			
Mittel	16.1	22.7	16.7	25.4	14.6	11.9	13.1	12.6	87	66	89	1.3	2.0	1.4	6.5	6.7	6.1	31.6	197.6	226.6				

Februar.

1912.

Kidugala.

 $\phi = 9^{\circ} 8' S.$ Br. $\lambda = 34^{\circ} 32' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen						
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a	7a	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm
1	17.7	24.9	17.2	26.9	15.4	12.8	12.8	13.5	86	55	93	S	1	NW	2	SE	2	8	7	2	.	17.2	17.2	—, \nwarrow im SE mittags	—, \nwarrow im S 2.40p	—, \nwarrow im W 2.30p
2	17.1	25.8	16.6	27.2	15.6	12.7	13.0	12.5	88	52	90	S	1	NW	1	S	1	7	6	2	.	.	.	—, \nwarrow im SW 1.40p	—, \nwarrow im SW 1.50p	—, \nwarrow im NE 1.65p
3	16.0	26.2	17.6	26.7	13.1	10.0	13.6	13.4	74	54	90	S	1	W	2	SE	2	8	6	5	.	.	.	—, \nwarrow im SW 11.20a, \odot 2.10–3.00p = 3.4 mm	—, \nwarrow im NE 12.65p	—, \nwarrow im SW 11.20a, \odot 2.10–3.00p = 3.4 mm
4	16.5	26.1	18.2	27.1	14.8	11.7	12.3	11.7	84	49	76	S	2	NNW	2	Still	0	4	6	10	.	3.4	3.4	—, \nwarrow im SW 11.20a, \odot 2.10–3.00p = 3.4 mm	—, \nwarrow im NE 12.65p	—, \nwarrow im SW 11.20a, \odot 2.10–3.00p = 3.4 mm
5	16.1	26.5	16.4	27.9	16.1	10.8	11.7	13.3	80	46	96	SE	1	SW	1	SSW	3	4	6	4	.	4.5	4.5	—, \nwarrow im NE 12.65p	—, \nwarrow im NE 12.65p	—, \nwarrow im NE 12.65p
6	16.3	21.4	16.6	23.7	15.3	13.0	14.9	13.6	95	79	97	S	1	NNW	1	ENE	1	9	9	10	.	4.1	4.5	—, \nwarrow im E 1.00p, \odot III	—, \nwarrow im E 1.00p, \odot III	—, \nwarrow im E 1.00p, \odot III
7	16.3	21.5	17.4	22.8	15.7	13.6	14.3	14.3	99	75	97	WSW	1	NW	3	Still	0	10	7	9	0.4	0.6	1.1	—, \nwarrow bis 7.20a, \nwarrow im E 11.35a	—, \nwarrow bis 7.20a, \nwarrow im E 11.35a	—, \nwarrow bis 7.20a, \nwarrow im E 11.35a
8	15.4	20.6	17.2	22.5	15.2	12.6	13.2	13.3	97	73	92	NNW	2	NNW	3	NW	1	10	9	10	0.5	0.0	0.4	—, \nwarrow bis 7.40a, \nwarrow im SW 1.15p, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow bis 7.40a, \nwarrow im SW 1.15p, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow bis 7.40a, \nwarrow im SW 1.15p, \nwarrow ringsum abends
9	16.2	19.2	16.9	21.8	15.8	11.3	14.6	13.1	83	89	92	Still	0	NW	1	Still	0	10	10	10	0.4	16.3	20.6	—, \nwarrow 12.05–1.20p = 9.7 mm u. von 1.20p an = 6.6 mm,	—, \nwarrow 12.05–1.20p = 9.7 mm u. von 1.20p an = 6.6 mm,	—, \nwarrow 12.05–1.20p = 9.7 mm u. von 1.20p an = 6.6 mm,
10	15.3	20.1	16.4	22.4	15.0	12.8	15.1	13.8	99	86	99	Still	0	WNW	2	S	1	10	7	10	4.3	11.9	12.9	—, \nwarrow kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p \nwarrow im W 1.55p	—, \nwarrow kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p \nwarrow im W 1.55p	—, \nwarrow kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p \nwarrow im W 1.55p
11	16.4	18.3	15.6	19.5	15.7	13.6	14.3	12.9	98	92	98	SSE	1	NNW	3	N	2	10	10	10	1.0	5.8	8.7	—, \odot I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p	—, \odot I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p	—, \odot I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p
12	15.6	19.1	16.2	19.7	15.1	13.1	14.3	13.3	99	87	97	NNW	3	WNW	3	E	1	10	9	8	2.9	1.5	1.9	—, \nwarrow I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p	—, \nwarrow I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p	—, \nwarrow I. II, häufige kleinere \nwarrow schauer, \nwarrow i. 8.7.20p
13	15.9	20.3	15.1	20.3	15.7	13.0	14.1	12.4	97	80	97	Still	0	NW	2	SE	1	10	10	10	0.4	13.7	14.0	—, \nwarrow I bis 10a u. von 5.45p ab, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow I bis 10a u. von 5.45p ab, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow I bis 10a u. von 5.45p ab, \nwarrow ringsum abends
14	15.2	17.4	16.5	23.3	14.6	12.3	12.8	12.5	96	87	89	Still	0	SW	3	SSE	2	10	9	9	0.3	1.1	11.8	—, \nwarrow im S 10.50p	—, \nwarrow im S 10.50p	—, \nwarrow im S 10.50p
15	15.1	21.0	17.0	22.5	15.1	12.4	13.3	13.8	97	72	96	Still	0	WNW	1	Still	0	10	7	10	10.7	.	23.0	—, \odot I. \nwarrow im SW 3.60p	—, \odot I. \nwarrow im SW 3.60p	—, \odot I. \nwarrow im SW 3.60p
16	15.1	23.3	16.7	25.2	14.9	12.8	13.0	12.6	100	62	90	SSW	1	N	3	SE	1	9	5	4	23.0	.	0.0	—, \odot I. \nwarrow im NE 6.50p	—, \odot I. \nwarrow im NE 6.50p	—, \odot I. \nwarrow im NE 6.50p
17	14.9	25.0	15.7	26.4	13.1	10.7	10.6	10.5	86	45	80	S	3	ENE	2	SE	2	1	5	2	0.0	.	.	—, \nwarrow im NW 1.35p	—, \nwarrow im NW 1.35p	—, \nwarrow im NW 1.35p
18	14.7	25.1	17.3	26.6	12.2	9.3	11.1	13.0	75	47	89	SE	3	ENE	3	SSE	1	1	5	2	.	.	.	—, \nwarrow im SW 3.15p	—, \nwarrow im SW 3.15p	—, \nwarrow im SW 3.15p
19	17.1	20.1	16.9	25.7	15.6	12.0	13.8	12.6	84	79	89	S	2	W	4	S	1	2	9	7	.	19.7	19.7	—, \nwarrow im W 12.50p, \odot 2.00–4.05p	—, \nwarrow im W 12.50p, \odot 2.00–4.05p	—, \nwarrow im W 12.50p, \odot 2.00–4.05p
20	17.0	17.5	17.7	24.5	14.4	11.3	14.9	13.8	99	100	92	SSE	1	Still	0	N	2	3	9	8	.	23.2	44.7	—, \nwarrow im W 11.30a, \odot 11.35a–2.05p	—, \nwarrow im W 11.30a, \odot 11.35a–2.05p	—, \nwarrow im W 11.30a, \odot 11.35a–2.05p
21	15.5	18.6	16.0	22.2	15.0	13.0	13.8	12.5	99	87	92	Still	0	ENE	2	SE	1	9	10	10	21.5	12.6	13.3	—, \nwarrow i. S 19.45a, \odot 1.00–1.40p = 3.8 mm u. 1.40–10.00p	—, \nwarrow i. S 19.45a, \odot 1.00–1.40p = 3.8 mm u. 1.40–10.00p	—, \nwarrow i. S 19.45a, \odot 1.00–1.40p = 3.8 mm u. 1.40–10.00p
22	16.2	18.1	16.1	21.7	15.8	13.1	14.2	13.2	96	92	97	Still	0	ENE	1	E	1	10	10	10	0.7	13.2	15.2	—, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im SW 11.45a = 9.5 mm	—, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im SW 11.45a = 9.5 mm	—, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im SW 11.45a = 9.5 mm
23	16.2	18.2	16.6	18.7	15.3	12.9	14.7	13.6	95	95	97	NW	1	E	1	SSE	1	10	10	10	2.0	13.7	29.9	—, \nwarrow bis 10.30a, dann \odot bis 3.40p	—, \nwarrow bis 10.30a, dann \odot bis 3.40p	—, \nwarrow bis 10.30a, dann \odot bis 3.40p
24	15.0	18.1	15.4	21.8	15.0	12.7	13.7	13.0	100	89	100	NNW	2	SSE	1	Still	0	10	9	10	11.2	10.2	10.9	—, \nwarrow I, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im S 5.50p	—, \nwarrow I, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im S 5.50p	—, \nwarrow I, \odot fast den ganzen Tag, \nwarrow im S 5.50p
25	15.4	18.2	15.4	20.5	15.0	12.6	13.9	13.0	97	77	100	N	2	W	1	N	2	10	10	10	0.7	8.2	11.6	—, \nwarrow bis 9.10a, \odot von 10.30a an, \odot II u. III	—, \nwarrow bis 9.10a, \odot von 10.30a an, \odot II u. III	—, \nwarrow bis 9.10a, \odot von 10.30a an, \odot II u. III
26	16.0	19.9	16.6	22.3	15.3	12.9	14.7	12.7	96	85	91	N	1	E	1	S	2	10	10	10	3.4	8.8	9.2	—, \odot I u. II	—, \odot I u. II	—, \odot I u. II
27	15.7	21.4	17.2	23.4	14.9	12.7	12.5	12.6	96	67	87	Still	0	NW	3	SE	1	8	6	10	0.4	27.5	27.5	—, \nwarrow im SW 1.25p, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow im SW 1.25p, \nwarrow ringsum abends	—, \nwarrow im SW 1.25p, \nwarrow ringsum abends
28	15.0	21.0	15.6	25.3	13.9	12.3	12.9	12.9	97	68	98	NNE	1	WSW	3	W	1	10	9	10	0.0	7.2	7.4	—, \nwarrow 8.15–9.00a, \nwarrow im SW 1.30p, \odot von 7.50p an	—, \nwarrow 8.15–9.00a, \nwarrow im SW 1.30p, \odot von 7.50p an	—, \nwarrow 8.15–9.00a, \nwarrow im SW 1.30p, \odot von 7.50p an
29	15.2	21.8	16.4	25.2	14.0	11.1	14.5	12.5	87	75	90	ESE	2	N	3	NE	2	9	7	10	0.2	2.2	2.2	—, \nwarrow im E 1.45p, \odot 3.20–5.30p	—, \nwarrow im E 1.45p, \odot 3.20–5.30p	—, \nwarrow im E 1.45p, \odot 3.20–5.30p
30	16.0	21.9	16.5	23.6	14.8	12.2	13.5	12.7	90	69	92	SE	1	N	1	SSE	2	9	9	7	0.0	3.2	3.3	—, \odot 2.05–2.25p = 2.7 mm, \nwarrow im SW 3.50p	—, \odot 2.05–2.25p = 2.7 mm, \nwarrow im SW 3.50p	—, \odot 2.05–2.25p = 2.7 mm, \nwarrow im SW 3.50p
31	16.6	18.3	16.1	25.5	13.7	11.9	12.5	12.6	85	81	92	SE	3	S	4	S	2	3	9	4	0.0	9.3	9.3	—, \nwarrow im S mittags, \odot 2.00–5.10p = 9.3 mm	—, \nwarrow im S mittags, \odot 2.00–5.10p = 9.3 mm	—, \nwarrow im S mittags, \odot 2.00–5.10p = 9.3 mm
32	16.1	17.5</td																								

April.

Kidugala.

1912.

 $\phi = 9^{\circ} 8'$ S. Br. $\lambda = 34^{\circ} 32'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a		
1	16.8	24.5	15.5	25.0	14.5	11.2	12.6	11.2	83	65	91	SSW 3	ESE 3	SSE 2	9	8	3	.	.	.
2	15.5	23.1	16.4	24.7	13.0	11.4	13.0	13.0	85	62	86	SSW 2	SSE 3	SSE 3	3	6	9	.	.	.
3	15.7	24.6	16.5	25.0	13.3	10.7	12.7	12.0	81	55	86	S 2	N 2	SSE 1	1	6	8	0.0	18.2	18.2
4	15.4	24.8	17.5	25.3	12.4	11.0	10.3	12.4	85	44	84	SSE 2	NNE 2	SE 2	2	6	4	0.0	.	.
5	15.1	25.6	16.5	26.1	12.4	10.4	12.0	11.3	82	49	81	S 2	S 2	S 2	2	3	8	.	.	.
6	16.2	24.2	15.6	25.0	12.9	11.0	12.3	11.9	81	54	90	SW 2	ENE 1	S 2	1	5	7	.	9.0	9.0
7	16.5	22.3	17.0	24.6	14.6	12.0	12.4	12.4	86	62	87	S 3	ESE 4	S 3	5	6	4	0.0	.	.
8	17.8	23.8	15.3	24.0	14.2	11.4	11.4	10.0	74	53	78	SE 2	ESE 4	S 3	5	4	3	.	.	.
9	17.6	23.7	14.5	24.0	14.4	11.9	11.8	11.4	80	54	94	SE 3	SE 5	S 2	3	7	2	.	0.5	0.6
10	15.8	21.7	16.2	23.0	14.6	12.3	11.9	12.1	92	62	88	SSE 2	ESE 3	S 1	9	8	3	0.1	0.3	1.4
11	16.6	22.4	16.2	23.8	15.9	13.0	13.0	11.7	93	65	86	S 2	ESE 3	SE 3	10	7	1	1.1	0.4	0.4
12	17.7	23.3	15.3	23.7	14.5	11.8	11.9	11.8	79	56	91	S 3	E 4	S 2	6	4	1	.	.	.
13	16.2	24.0	17.3	25.4	14.2	12.1	13.2	12.7	88	60	87	S 2	ESE 3	SSE 1	6	8	9	.	0.0	0.5
14	16.4	22.7	16.0	24.5	15.9	12.4	13.5	12.2	89	66	90	SSE 2	ESE 4	S 1	10	6	2	0.5	0.3	0.3
15	16.5	22.6	16.2	23.3	14.6	12.7	12.2	13.4	92	60	98	SE 2	SSE 4	SE 2	8	6	10	0.0	0.9	3.0
16	17.0	21.1	15.7	22.6	15.8	12.4	12.7	11.7	87	69	88	SE 3	E 4	SSE 3	9	5	3	2.1	0.6	0.6
17	16.8	19.1	16.2	23.1	15.3	12.4	12.8	12.2	88	77	89	SSE 3	SE 6	SSE 1	7	9	8	0.0	0.2	0.3
18	16.2	20.9	16.6	23.0	15.3	12.1	12.4	11.1	88	68	79	S 2	ESE 4	S 2	8	7	2	0.1	0.2	0.2
19	17.0	22.2	16.5	23.5	13.6	10.9	12.5	11.6	75	63	83	S 4	SSE 2	S 3	3	9	4	.	.	.
20	17.1	23.5	17.1	24.0	15.8	11.1	12.7	11.6	76	60	81	S 2	SE 3	SE 4	9	6	6	.	.	.
21	15.1	23.0	15.5	25.2	14.0	10.5	12.8	12.5	83	61	96	S 1	SE 2	SSE 2	6	6	8	.	10.9	10.9
22	16.6	22.7	17.0	25.3	14.7	11.8	12.8	12.6	84	63	88	S 2	SE 3	S 3	9	7	10	0.0	5.3	5.3
23	15.6	23.8	15.6	24.8	13.9	11.0	11.4	12.4	84	53	94	SSE 3	SE 3	S 2	4	6	3	0.0	8.2	8.2
24	14.9	21.0	16.6	24.1	12.9	10.8	13.2	13.4	86	72	96	SSE 2	still	0	2	9	10	0.0	2.5	2.6
25	15.3	25.1	16.0	25.4	13.7	11.1	12.4	12.5	86	54	92	SSE 3	SE 1	SSE 2	3	6	6	0.1	3.9	3.9
26	14.9	24.7	16.0	25.9	13.0	10.1	10.8	11.0	80	47	82	S 3	SE 3	S 4	1	4	1	.	.	.
27	14.2	25.0	15.1	25.8	12.5	9.7	9.7	10.4	81	41	82	S 3	E 5	S 1	4	3	2	.	.	.
28	14.8	24.9	16.4	26.0	13.4	10.8	11.0	12.2	87	47	88	SSW 2	ESE 3	SSE 3	5	5	3	.	0.3	0.3
29	16.0	21.9	16.9	22.6	15.8	13.1	13.8	12.6	97	70	89	still	0	SE 1	2	6	6	0.3	3.4	3.4
30	16.2	21.7	16.7	23.8	14.0	11.5	12.1	12.2	84	63	86	SSE 2	ESE 5	S 3	3	4	6	.	.	.
Summe																				
Mittel	16.1	23.1	16.2	24.4	14.2	11.5	12.3	12.0	84	59	88	2.3	3.1	2.1	5.0	6.0	4.9	4.3	69.6	73.9

Mai.

1912.

	mm	mm	mm	%	%	%														
1	16.1	21.8	14.6	24.1	14.5	11.2	12.6	11.2	83	65	91	SSW 3	ESE 3	SSE 2	9	8	3	.	.	.
2	15.4	21.5	16.2	23.7	13.9	11.0	11.8	11.7	85	62	86	SSW 2	SSE 3	SSE 3	3	6	9	.	.	.
3	14.7	22.8	16.2	24.5	13.5	10.8	11.9	11.9	87	57	87	SSE 2	ESE 2	SSE 1	6	7	9	.	.	.
4	16.1	23.9	17.1	25.4	13.9	11.7	12.9	13.0	86	59	90	SE 2	ESE 2	SE 1	5	6	8	.	.	.
5	15.1	22.7	16.3	25.9	13.5	10.8	12.2	12.3	85	59	89	SE 2	ESE 3	SSE 3	3	7	1	1.3	1.3	1.3
6	16.6	19.9	15.4	22.8	13.9	11.6	12.4	11.7	83	72	90	S 3	E 5	S 1	3	7	10	.	.	.
7	13.5	21.7	13.2	22.8	11.4	10.0	10.9	10.6	88	56	95	S 3	ESE 4	S 3	2	6	1	.	.	.
8	15.2	20.1	15.1	20.6	12.3	11.1	12.6	10.8	87	72	85	SSE 2	SE 2	S 2	9	9	3	0.1	0.1	0.1
9	15.9	22.3	15.6	22.7	14.9	11.5	11.4	11.7	86	57	89	SSE 3	ESE 4	S 3	9	8	3	0.0	0.0	0.0
10	15.1	23.1	14.2	23.9	13.5	10.6	11.1	10.9	84	52	92	SE 2	E 5	SSE 2	6	3	1	.	.	.
11	15.4	23.7	14.7	24.4	13.2	10.5	12.3	10.6	81	56	86	S 5	ESE 5	S 3	2	3	1	.	.	.
12	14.8	23.1	13.5	23.7	12.1	9.5	10.8	9.0	76	51	78	SSW 4	S 4	S 4	2	2	1	.	.	.
13	12.7	23.7	12.3	24.0	10.4	9.0	9.7	8.2	83	44	77	S 3	E 4	S 2	1	2	1	.	.	.
14	12.2	23.4	13.9	24.8	9.9	7.3	10.0	10.0	68	47	86	SSE 3	E 3	S 3	2	2	1	.	.	.
15	13.4	25.1	15.8	25.9	11.3	8.5	11.7	10.9	75	50	82	SE 3	WNW 2	SSE 3	1	1	1	.	.	.
16	14.5	24.6	12.3	25.3	12.1	9.7	10.5	9.0	79	46	86	S 4	SE 5	S 3	1	1	1	.	.	.
17	12.9	22.2	12.7	23.5	10.6	8.3	10.4	9.1	76	53	84	S 5	ESE 4	S 5	1	1	1	.	.	.
18	11.5	23.1	14.1	23.4	8.6	8.0	11.9	10.2	79	56	86	S 3	ESE 3	S 3	2	2	5	.	.	.
19	12.5	23.7	14.8	24.5	9.9	9.2	12.1	11.0	87	55	88	S 3	E 3	S 2	2	4	1	.	.	.
20	13.4	24.0	14.5	24.5	10.5	9.6	12.1	10.9	84	54	89	S 2	ESE 4	S 3	1	2	3	.	.	.
21	12.2	23.5	13.1	23.6	10.5	8.9	12.2	8.6	85	57	76	S 3	ESE							

Juni.

Kidugala.

1912.

 $\varphi = 9^\circ 8' \text{ S. Br. } \lambda = 34^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 1663 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur						Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a			
1	11.0	20.7	12.6	22.1	8.9		8.2	11.0	9.1	83	60	85	S	4	SE	5	SW	5	1	1	1	mm	mm	mm
2	12.1	21.2	11.8	22.5	10.8		9.0	12.2	9.2	86	66	89	SSE	4	ESE	6	SSW	5	1	4	1	.	.	.
3	11.7	21.8	13.2	23.0	9.6		8.8	12.2	9.4	87	63	84	SSE	4	SE	5	S	6	1	2	1	.	.	.
4	12.1	24.3	13.9	25.7	9.8		8.7	12.4	9.6	84	55	82	SE	5	SE	2	S	6	1	3	1	.	.	.
5	12.2	24.0	14.6	25.0	10.6		8.5	12.4	10.3	81	56	84	SE	1	N	2	S	4	1	3	1	.	.	.
6	12.5	23.8	15.4	25.5	11.0		8.7	12.4	11.3	81	56	87	SSE	3	NNE	3	SSE	3	2	4	3	.	.	.
7	14.2	24.0	14.9	25.6	12.4		10.2	12.5	11.2	86	57	89	SE	5	SE	3	SE	3	1	6	1	.	.	.
8	12.6	24.3	15.2	25.1	11.7		9.2	12.2	11.0	86	54	86	SE	3	SE	3	S	3	1	6	6	.	.	.
9	13.4	23.6	14.0	24.6	11.9		9.7	9.5	9.8	85	43	83	SSE	3	SSE	6	SSW	4	1	4	1	.	.	.
10	12.3	19.9	10.7	20.8	10.6		8.2	7.4	6.8	77	43	71	S	4	SSE	5	S	4	1	1	0	.	.	.
11	9.5	20.1	11.5	21.8	8.2		6.4	7.2	8.0	72	42	79	S	5	ESE	6	S	5	1	1	1	.	.	.
12	10.2	21.5	13.5	22.3	8.8		7.1	7.9	8.5	77	42	74	SSE	4	SE	5	ESE	5	1	1	6	.	.	.
13	11.0	21.3	14.4	22.2	8.8		7.0	7.1	8.4	71	38	68	S	3	E	5	S	4	3	2	3	.	.	.
14	11.4	22.5	12.8	23.3	8.8		7.6	8.6	9.2	75	44	84	SSE	4	ESE	3	S	4	1	2	4	.	.	.
15	12.2	22.2	12.2	23.6	8.9		8.6	7.8	9.4	82	40	90	S	4	ESE	4	S	4	3	1	1	.	.	.
16	12.3	22.1	15.0	23.0	8.9		8.1	8.9	10.4	76	45	83	SSE	4	ESE	5	S	3	5	3	9	.	.	.
17	11.2	23.0	13.6	23.3	9.6		8.5	9.5	10.1	86	46	88	SSW	3	ESE	5	S	3	3	3	1	.	.	.
18	11.6	22.4	11.4	23.0	9.5		8.2	8.9	8.9	81	45	89	SSE	6	ESE	6	S	5	2	3	0	.	.	.
19	11.0	21.8	11.6	22.6	8.4		7.7	7.2	6.7	78	36	65	S	4	SE	5	SE	4	1	1	1	.	.	.
20	10.6	22.3	12.2	22.5	8.9		7.7	8.2	9.5	81	42	91	S	4	ESE	5	S	4	3	5	1	.	.	.
21	13.4	16.2	11.3	21.1	9.0		9.0	8.7	7.2	79	63	72	S	4	SE	6	S	4	1	9	1	.	.	.
22	9.5	18.0	11.2	19.8	7.8		6.7	6.7	7.4	76	64	75	S	6	S	6	S	5	2	3	1	.	.	.
23	9.2	18.3	11.0	19.5	7.4		6.7	7.1	7.6	78	46	77	S	6	ESE	6	S	3	1	3	4	.	.	.
24	11.6	20.6	13.5	21.1	9.5		7.6	8.3	8.6	75	47	75	S	4	SE	5	S	5	3	4	7	.	.	.
25	10.4	21.3	9.8	22.0	8.4		7.6	6.6	6.3	80	35	70	S	3	SE	6	S	4	3	3	3	.	.	.
26	7.6	21.4	11.2	22.5	5.6		5.2	7.0	6.8	65	37	69	S	5	ESE	3	S	5	1	2	1	.	.	.
27	9.9	20.3	10.0	21.7	7.5		6.7	7.0	6.4	73	40	70	SSE	3	N	3	S	4	1	1	0	.	.	.
28	8.0	21.1	11.3	21.4	6.3		6.0	8.9	8.7	75	49	88	SSE	3	N	4	S	2	0	3	1	.	.	.
29	9.3	22.5	12.4	23.6	7.3		7.7	9.2	9.3	89	46	88	S	3	S	2	S	5	2	1	2	.	.	.
30	12.1	24.7	13.7	25.3	10.5		8.5	10.3	10.0	81	45	87	SE	4	ESE	4	SSE	3	3	2	3	.	.	.
Mittel	11.2	21.7	12.7	22.9	9.2		7.9	9.2	8.8	80	48	81	3.9	4.5	4.1	1.7	2.9	2.2	.	.	.	Summe		

Juli.

1912.

1	12.1	25.1	12.1	26.1	10.1		8.7	8.7	8.9	84	37	85	ESE	3	ENE	5	S	3	0	1	1	mm	mm	mm
2	10.3	16.4	12.0	18.3	9.4		8.8	8.0	7.3	95	58	69	SSE	4	ESE	5	SSE	6	9	8	6	.	.	.
3	9.8	18.5	10.3	19.8	8.8		6.3	7.2	8.1	69	47	87	SSW	5	SSE	5	S	3	1	4	3	.	.	.
4	10.8	16.8	12.8	19.1	8.7		8.0	8.4	9.2	84	59	84	S	3	ESE	4	S	3	2	9	3	.	.	.
5	11.6	18.7	12.9	20.0	10.3		8.8	8.7	8.8	87	55	80	SSE	3	ESE	6	SE	5	3	9	2	.	.	.
6	12.3	21.9	12.8	22.5	10.3		7.9	7.6	8.1	74	40	73	SSE	5	S	5	SE	6	9	2	0	.	.	.
7	10.1	23.2	12.0	23.6	8.8		7.1	8.3	8.3	77	40	80	SE	5	SSW	3	S	4	2	3	1	.	.	.
8	10.2	20.3	10.7	21.8	8.4		6.7	8.6	8.0	72	49	84	S	5	S	6	SSE	5	1	3	2	.	.	.
9	11.2	21.1	12.9	24.2	10.3		7.8	8.0	8.1	79	44	74	SSE	4	E	6	S	4	1	2	2	.	.	.
10	10.6	21.6	12.0	23.5	8.9		6.9	7.5	7.3	73	39	69	SE	4	S	5	S	5	1	6	3	.	.	.
11	11.5	20.7	12.2	21.5	8.8		7.2	8.1	7.6	71	46	71	SSE	5	E	6	S	3	1	3	6	.	.	.
12	11.8	18.1	10.3	18.6	9.4		7.7	8.1	8.1	75	53	87	SSE	5	SE	5	S	4	6	3	3	.	.	.
13	10.4	19.2	12.9	20.1	7.9		7.3	9.1	9.0	77	55	82	S	3	ESE	6	SSE	4	1	3	3	.	.	.
14	12.5	17.1	13.1	19.5	9.8		8.8	9.0	9.5	83	62	86	SSE	3	SE	5	S	3	10	6	5	.	.	.
15	12.4	17.6	11.3	19.7	10.9		8.3	9.5	8.3	78	64	84	SSE	4	E	6	S	3	5	5	2	.	.	.
16	12.4	18.8	12.2	20.8	9.8		7.5	9.3	9.3	69	58	89	SSE	3	ESE	5	S	3	4	3	2	.	.	.
17	12.1	18.5	12.6	20.2	10.8		7.6	7.9	7.9	73	51	72	SSE	3	E	5	S	4	5	4	3	.	.	.
18	10.7	18.7	12.2	21.2	9.0		7.1	8.3	8.3	74	51	78	SSE	4	ESE	3	S	2	1	5	2	.	.	.
19	12.9	19.1	11.1	21.2	9.6		8.1	8.3	8.7	74	51	88	SSW	3	SE	5	SSE	4	7	9	1	.	.	.
20	11.1	21.5	12.3	23.0	9.1		7.7	8.1	8.7	78	43	82	S	3	ESE	5	SSE	3	3	6	2	.	.	.
21	10.0	22.4	13.2	23.0	9.3		7.9	8.3	9.3	87	42	83	S	4	SE	4	S	1	1	3	2	.	.	.
22	12.1	22.6	12.4	23.5																				

August.

1912.

Kidugala.

 $\varphi = 9^\circ S'$ S. Br. $\lambda = 34^\circ 32' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a				
1	13.5	18.5	13.1	21.3	10.2	9.0	8.5	8.8	78	55	79	S	4	ESE	4	S	3	4	5	4	mm	mm	mm	
2	13.9	20.9	12.7	21.8	12.8	9.3	7.8	9.2	79	43	85	SE	5	E	5	S	4	9	5	1	.	.	.	
3	12.9	19.1	12.6	21.4	10.9	8.8	8.3	9.8	80	51	91	ESE	3	SE	5	S	3	1	9	1	.	.	.	
4	12.1	20.9	13.9	23.1	9.4	8.4	8.5	9.6	82	47	82	SE	4	E	5	S	4	3	8	0	.	.	.	
5	13.8	23.1	14.0	23.3	10.5	9.8	9.1	10.1	75	44	86	SSE	3	SE	5	SW	3	1	5	2	.	.	.	
6	13.2	19.1	12.0	20.7	12.4	9.3	8.7	8.4	83	53	81	SE	6	SSW	5	SSE	3	10	6	1	.	.	.	
7	11.9	19.6	10.1	20.5	9.5	7.7	6.9	6.9	75	41	74	SSE	6	ESE	7	SSW	4	9	4	1	.	.	.	
8	10.8	20.1	10.8	21.0	7.9	7.4	8.6	7.1	75	49	73	SSE	4	S	3	SSE	3	4	1	1	.	.	.	
9	11.2	20.4	11.7	21.5	8.3	7.2	7.7	8.5	72	44	83	SSE	4	ESE	5	S	4	3	3	0	.	.	.	
10	13.1	20.1	12.5	20.9	9.5	9.1	9.2	9.1	82	52	86	S	3	E	5	SSW	3	9	3	3	.	.	.	
11	13.6	15.5	13.1	19.9	12.3	8.8	9.3	9.2	76	83	S	5	ESE	6	SE	2	2	10	10	.	0.1	0.8	III	
12	12.5	14.7	12.1	16.8	11.0	9.1	9.3	8.5	86	75	81	S	3	SE	3	S	3	9	10	10	0.7	0.2	0.2	$\equiv 10.20-11.15a$
13	12.3	15.8	11.3	19.5	9.3	9.1	9.7	7.8	87	72	78	SSW	3	SSE	5	SSW	2	9	9	6
14	12.1	17.7	11.8	18.7	10.0	8.6	9.2	8.9	82	61	87	S	4	SE	4	S	4	8	10	3
15	13.5	19.8	13.5	21.6	11.1	9.6	9.1	10.4	84	53	91	SSE	3	SE	6	S	2	7	6	9	.	2.5	2.5	$\bullet 4.10-5.20p$
16	12.2	20.2	13.8	21.3	10.9	9.4	7.7	9.3	90	45	80	S	1	ESE	6	SSW	4	2	3	3	0.0	0.0	0.0	Δ
17	11.3	20.3	13.2	21.1	9.8	7.9	8.9	8.9	79	51	79	S	4	ESE	5	SSE	3	1	6	1	.	.	.	Wind stürmisch nachts
18	13.1	19.6	14.0	22.1	10.3	9.5	9.3	9.8	86	55	83	SE	4	E	6	S	3	10	5	3	.	0.0	0.0	.
19	13.0	22.5	14.1	22.8	10.4	9.3	9.0	9.3	84	46	78	SE	2	ESE	4	SSE	3	1	7	6	.	0.0	0.0	.
20	13.8	21.2	14.5	23.9	10.4	9.3	9.5	10.3	80	51	85	S	3	NE	3	S	2	7	10	7
21	13.7	20.0	13.0	22.8	12.3	9.6	8.7	9.2	83	50	83	SSE	3	E	5	SSE	5	7	9	1
22	13.1	19.5	13.1	20.9	12.5	9.5	7.6	9.0	85	46	80	S	3	ESE	5	SSE	5	4	9	4
23	11.4	21.1	12.3	22.2	9.6	7.2	7.9	8.5	72	43	80	S	4	SE	6	SSE	3	2	3	1	.	.	.	8
24	11.7	20.6	13.3	21.1	10.9	7.5	8.4	9.2	72	47	82	SSW	5	ESE	6	SW	3	4	7	2	.	.	.	8
25	12.4	21.1	14.5	21.8	10.0	9.0	9.4	9.3	85	51	76	SSE	4	E	7	S	3	9	5	9
26	12.3	23.3	13.5	23.8	10.3	9.0	9.4	9.8	86	44	86	SSE	3	ESE	6	S	4	9	6	2
27	12.7	22.9	13.4	24.0	11.6	9.5	8.2	9.2	88	40	80	SSE	5	E	6	SE	4	9	4	1
28	12.0	22.7	14.9	23.4	10.4	8.8	8.8	9.4	85	44	75	S	4	SE	6	SSE	4	6	2	7
29	11.3	23.3	13.4	23.8	10.0	7.3	8.3	9.3	73	39	82	SSE	3	E	6	SW	3	1	1	1	.	.	.	8
30	12.1	24.5	14.5	25.1	10.6	7.6	8.9	9.7	73	41	79	SSE	3	ESE	4	SSE	4	1	3	3	.	.	.	0.0
31	12.5	21.8	13.2	22.8	11.7	9.2	10.3	9.7	87	52	87	S	4	E	4	SSW	3	9	5	1	0.0	0.0	0.0	.
Mittel	12.5	20.3	13.0	21.8	10.5	8.7	8.7	8.8	81	50	82	3.7	5.1	3.3	5.5	5.8	3.4	0.7	2.8	3.5	Summe			

September.

1912.

1	14.0	21.7	12.8	22.6	11.9	9.8	9.3	8.4	83	48	77	SSE	5	ESE	7	S	3	7	3	0	mm	mm	mm	
2	13.5	22.6	13.2	23.6	11.2	9.6	8.1	8.8	84	41	78	SSE	4	ESE	5	SSE	4	7	2	1	.	.	.	0.0
3	12.2	23.5	13.9	24.3	10.2	8.9	8.4	8.7	85	39	73	SSE	4	E	5	SSW	5	1	1	1	0.0	0.0	0.0	1
4	13.4	20.9	13.1	21.6	10.4	9.6	9.2	8.2	84	51	72	ESE	4	E	4	SSE	4	9	5	0	0.0	0.0	0.0	.
5	12.5	22.5	12.2	23.7	9.4	9.1	7.6	8.3	85	37	78	S	3	E	5	S	4	9	1	1
6	10.9	24.7	13.1	25.0	8.9	7.7	8.3	9.0	78	36	80	SE	3	ESE	5	S	4	6	1	0
7	10.4	27.7	14.6	28.1	8.7	6.9	7.4	9.2	74	27	75	S	2	E	5	S	6	1	1	0
8	10.9	27.1	14.1	27.3	9.0	8.7	6.0	8.9	90	23	75	SE	6	ESE	7	S	5	1	1	1	.	.	.	∞, \nwarrow im W 4.12p
9	12.6	27.3	14.8	27.3	11.3	8.2	8.1	10.4	76	30	84	SE	4	ESE	6	SSE	3	1	3	3	.	.	.	∞, \nwarrow im W 4.25p
10	12.2	24.3	14.2	26.0	11.0	8.9	9.0	10.5	85	39	88	SSE	4	E	4	SSE	4	1	7	3	.	3.0	3.0	∞, \nwarrow im S 4.20p
11	15.2	26.3	15.0	28.5	11.9	8.9	7.4	10.6	69	29	84	N	1	SE	5	SE	3	4	7	3	0.0	0.1	0.1	Δ, ∞, \nwarrow im SW 4.40p
12	15.2	22.6	15.6	24.6	14.9	10.3	9.1	10.6	81	46	81	SSE	5	SE	6	S	3	9	4	7	.	.	.	\nwarrow im W 8.30p
13	15.3	20.7	13.3	23.0	12.6	9.8	10.3	9.6	76	56	86	SE	5	E	6	SE	5	9	7	1
14	12.8	22.2	13.8	23.4	12.6	7.2	—	7.2	64	—	62	SSE	4	—	S	4	6	—	0	
15	14.0	23.7	14.5	24.9	12.9	7.9	—	8.7	66	—	71	SSE	4	—	S	5	3	—	0	
16	13.5	22.0	14.1	25.0	8.6	9.4	9.5	10.2	82	48	86	SE	2	SE	4	E	5	5	4	10
17	13.8	21.3	14.5	24.5	12.2	10.5	10.6	8.8	91	57	72	SE	2	E	5	SE	5	9	3	8
18	13.9	23.5	14.5	23.5	12.8	9.4	10.2	10.2	80	48	84	SE	3	ESE	1	SE	3	3	4	6
19	14.4	22.9	14.1	23.9	12.8	9.6																		

Oktober.

Kidugala.

1912.

 $\varphi = 5^\circ 8' S.$ Br. $\lambda = 34^\circ 32' E.$ Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a				
1	14.4	24.2	15.1	28.0	12.6	10.7	11.1	9.5	88	51	74	S	3	SE	4	SE	3	1	4	0	.	.	.	∞ im W abends
2	15.0	22.8	14.5	26.5	13.1	11.1	10.7	9.7	88	51	79	S	3	E	3	ESE	2	2	4	0	.	.	.	
3	14.3	22.4	15.2	27.0	12.0	9.8	8.7	9.8	81	44	76	S	2	SE	4	S	3	1	1	0	.	.	.	
4	15.1	24.9	16.2	27.6	11.3	10.2	9.4	10.8	80	40	79	SE	3	E	4	E	2	9	2	0	.	.	.	
5	15.4	26.0	16.2	27.5	13.8	9.7	9.4	10.5	74	38	77	SE	3	SE	4	E	2	9	3	0	.	.	.	↖ im SW 1.35p
6	15.7	28.9	15.4	29.2	15.4	10.3	8.4	11.2	78	29	87	SSE	2	SE	3	SSW	2	10	2	1	.	.	.	
7	14.4	22.8	13.4	23.8	12.6	10.2	9.3	10.2	85	45	90	SE	3	SSE	4	SE	3	9	7	0	.	.	.	↖ im SW 2.20p
8	15.3	24.4	15.2	25.9	12.4	11.0	9.6	10.2	86	42	79	S	3	S	4	S	3	5	4	2	.	.	.	
9	15.8	19.8	15.0	26.0	13.6	10.2	10.4	10.6	77	60	84	SE	4	E	6	S	3	7	7	4	.	.	.	
10	15.5	22.2	15.1	24.2	12.6	10.3	9.8	10.6	79	49	84	SSE	4	SE	2	SE	2	4	8	1	.	.	.	
11	14.0	22.5	14.7	24.8	11.9	10.5	9.1	10.6	88	45	86	SE	2	E	4	S	5	8	5	0	.	.	.	
12	14.3	26.3	15.9	27.9	10.4	9.9	8.4	10.1	83	34	76	S	3	SE	4	SE	3	1	4	0	.	.	.	
13	14.4	28.6	15.9	28.9	12.3	10.4	9.2	11.5	86	31	86	S	3	E	4	SSW	3	7	4	1	.	.	.	
14	15.5	24.9	15.6	27.6	13.6	10.8	9.6	11.3	83	41	86	S	3	E	5	SSW	3	6	5	2	.	.	.	↖ im W 12.55p
15	15.1	24.3	14.9	24.7	13.8	10.4	9.0	10.7	82	39	86	SSE	4	ESE	6	S	3	10	1	1	0.0	0.0	0.0	↖ im W 2.40p
16	14.5	23.9	14.8	24.1	13.7	10.5	12.6	10.4	86	57	84	ESE	4	ESE	6	SSE	4	9	6	0	0.0	.	.	
17	13.6	20.5	14.6	22.3	12.8	9.0	9.5	9.7	78	53	79	SE	5	E	5	S	3	9	7	1	.	.	.	↖ im W 2.00p
18	14.9	24.1	15.0	25.1	12.7	10.1	8.8	10.0	80	39	79	SSE	3	E	6	SSW	4	8	3	0	.	.	.	
19	13.8	23.3	15.0	24.7	13.4	9.2	11.1	10.0	79	52	79	ESE	5	SW	4	SSW	4	9	6	0	.	.	.	
20	15.2	23.7	15.3	24.6	13.4	9.9	8.6	11.1	77	39	86	SSE	4	SE	6	SE	3	8	3	0	.	.	.	
21	15.0	23.8	17.2	25.7	13.0	9.6	9.8	11.4	76	45	78	ESE	4	E	5	S	2	10	8	7	.	.	.	↖ im SW 11.15a
22	15.4	23.3	16.0	24.7	15.4	10.6	10.9	11.2	82	52	83	S	4	SW	5	S	4	10	9	4	0.0	0.0	0.0	↖ im NW 12.45p
23	15.4	22.8	15.3	26.7	14.3	9.9	9.6	11.0	77	47	86	SSE	4	SSE	5	S	3	4	9	3	.	.	.	↖ im SW 4.15p
24	16.2	24.7	16.2	27.3	13.9	10.4	7.7	10.7	76	33	78	SE	4	SE	5	S	3	10	6	2	.	.	.	
25	16.7	23.0	16.8	26.7	12.8	10.5	8.9	10.8	73	43	77	S	5	ESE	5	S	3	6	8	9	.	.	.	
26	15.6	25.1	15.4	26.0	13.5	10.2	8.2	9.8	78	35	75	SSE	4	SE	5	S	4	4	6	2	.	.	.	↖ im SW 2.30p
27	16.2	25.3	15.5	27.1	12.7	9.4	9.3	11.4	68	39	87	SSE	4	E	5	SE	4	2	7	2	.	.	.	∅ 1.50 - 4.10p
28	16.3	20.0	16.6	23.0	13.7	10.1	10.9	11.8	73	62	84	SE	3	E	2	S	3	3	10	9	31.6	31.6	31.6	
29	16.6	19.6	15.6	21.0	15.1	12.1	12.2	11.3	86	72	86	SE	2	ESE	5	SSE	3	6	6	9	0.0	0.0	0.0	
30	15.9	21.6	14.6	23.5	13.0	10.7	9.3	10.7	80	48	87	S	3	SE	5	SSE	4	4	9	1	0.6	0.0	0.0	
31	15.5	22.5	15.7	24.1	13.1	11.1	10.1	11.1	85	50	84	SSE	4	E	5	S	4	7	6	3	.	.	.	
																								Summe
Mittel	15.2	23.6	15.4	25.7	13.2	10.3	9.7	10.6	80	45	82	3.5	4.5	3.1	6.1	5.5	2.1	0.0	32.7	32.7				1912.

November.

	mm	mm	mm	%	%	%													mm	mm	mm			
1	15.3	24.7	15.9	25.8	13.0	10.8	8.3	11.2	84	36	84	SSE	4	ESE	5	SSE	3	9	5	4	.	0.0	0.5	∅
2	15.8	20.3	15.9	23.6	14.0	10.5	9.9	11.1	79	56	83	SE	4	ESE	4	SE	4	10	9	8	.	.	.	
3	15.1	24.8	15.3	25.3	13.9	11.8	7.6	9.8	92	33	76	SSE	3	E	5	S	3	6	4	0	0.5	.	.	
4	15.1	22.3	16.0	24.3	12.8	10.8	9.0	10.8	85	46	80	SE	3	NE	5	S	3	5	7	1	.	.	.	∅
5	15.2	25.4	16.6	27.1	13.7	10.4	8.4	10.8	82	35	77	SE	4	E	5	SSW	3	9	6	1	.	.	.	↖ im SW 3.00p
6	15.2	25.4	15.4	26.4	14.1	10.2	8.8	10.2	79	37	79	ESE	4	SE	5	S	2	7	3	1	0.0	0.0	0.0	↖ im SW 12.58p
7	15.2	24.2	16.1	24.6	14.1	10.3	8.2	10.7	81	37	79	SSE	3	E	2	SE	1	10	5	4	.	.	.	↖ im SW 3.40p
8	16.9	25.0	16.8	25.1	13.5	10.8	8.9	10.6	75	38	74	SSW	2	E	3	S	2	6	6	0	.	.	.	
9	15.9	25.6	16.2	26.3	13.0	9.8	8.0	11.0	73	33	81	SSE	3	SE	3	S	1	6	5	1	.	.	.	
10	16.7	26.5	16.5	27.3	14.4	10.9	7.8	10.7	77	31	77	S	3	E	5	SE	3	5	3	1	.	.	.	
11	17.2	25.8	17.2	27.8	14.7	10.0	7.3	10.1	68	30	68	S	4	SE	6	SSE	3	3	4	1	.	.	.	
12	16.0	26.3	16.4	27.1	12.9	10.3	7.3	10.4	76	29	75	SSE	4	SE	5	SSE	3	3	3	1	.	.	.	↖ im W 2.05p
13	16.1	25.9	16.6	26.7	14.4	10.7	8.0	10.7	79	33	76	SSE	4	E	6	S	3	9	3	1	.	.	.	
14	16.8	25.7	16.8	26.3	13.9	10.8	9.5	10.6	77	38	74	SE	4	SSE	4	S	3	6	3	5	.	.	.	
15	16.9	24.0	16.1	25.4	15.9	11.0	9.7	10.5	78	44	78	SSE	3	E	5	SE	2	9	5	5	.	.	.	
16	16.1	25.2</td																						

Dezember.

Kidugala.

1912.

 $\phi = 9^{\circ} 8'$ S. Br. $\lambda = 24^{\circ} 32'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 1663 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a				
1	16.3	19.9	15.5	21.2	15.7	11.9	12.4	12.8	86	72	98	ESE	3	N	4	S	1	9	8	10	0.0	17.2	17.6	—, ↗ im NW 11.11a, ⚡ 10.50–11.40a, ⚡ 5.40p,
2	16.1	23.7	17.2	25.0	14.9	13.0	12.1	11.8	96	55	82	S	3	E	4	SE	1	6	7	8	0.4	4.6	4.6	—, ↗ i. NW 12.30p, ⚡ schauer 2.50 4.05p [abends
3	15.3	23.0	17.1	24.1	14.6	11.2	10.5	11.6	87	51	81	SE	2	SE	5	SSE	2	6	6	6	0.0	.	.	—
4	15.8	23.3	17.2	24.5	14.4	11.1	9.1	11.1	84	43	75	SSE	4	N	4	SE	4	5	6	7	.	.	.	—
5	16.6	23.5	17.1	25.3	15.0	10.7	10.1	11.9	76	47	83	SSE	2	S	1	SSE	4	7	4	8	.	3.5	3.5	—, ↗ im SW 4.20p, ⚡ 4.55–5.35p
6	15.4	24.3	16.4	25.3	14.8	10.0	10.8	10.0	78	49	72	S	4	S	3	S	2	4	4	0	.	.	.	—
7	16.3	25.5	16.8	25.7	12.4	10.4	11.7	10.6	76	49	74	S	4	E	3	S	2	1	3	0	.	.	.	—
8	15.5	26.1	17.1	27.2	12.8	8.8	13.0	11.2	67	52	78	SE	3	E	4	SE	3	1	3	1	.	.	.	—
9	14.7	26.0	17.3	26.6	13.2	10.3	8.4	11.2	84	34	77	S	4	ENE	4	S	2	4	3	2	.	.	.	—
10	17.3	25.1	17.5	25.6	14.9	11.2	9.8	12.2	77	42	83	SSE	4	S	4	SE	2	7	3	4	.	.	.	—
11	16.5	24.1	17.4	24.7	16.4	11.3	10.2	11.6	81	46	79	SSE	3	ESE	4	SSE	2	6	3	1	.	.	.	↗ im W 1.50p
12	16.9	24.7	17.9	26.1	15.9	11.0	8.9	11.8	78	39	77	SE	4	SSE	3	SE	1	4	3	2	.	.	.	↗ im NW 8.40p
13	16.3	24.8	19.2	25.6	15.8	11.5	10.0	11.5	84	43	69	SSE	4	SE	4	SSE	2	9	5	10	0.8	.	.	↗ im W 12.40p
14	16.6	24.6	17.6	27.2	15.9	11.8	9.6	11.4	84	42	75	SE	2	E	3	SSE	1	9	5	2	0.8	.	.	—, ↗ im W 1.55p
15	17.8	25.1	18.4	27.2	15.9	11.6	10.5	12.3	77	45	79	SSW	3	E	2	SSE	3	3	6	7	.	.	.	—, ↗ im W 1.55p
16	17.8	20.0	15.5	23.7	16.5	12.1	13.0	12.7	80	74	97	SSE	1	NW	1	S	1	9	10	10	.	20.2	20.7	↗ im N 10.35a, ⚡ 11.20a–12.40p = 3.5 mm, ⚡ 3.30p
17	15.3	22.2	17.1	24.2	14.4	10.8	12.1	13.0	84	61	90	S	2	N	2	NNE	2	9	7	10	0.5	.	.	—, ↗ im W 5.45p
18	17.3	23.1	16.3	24.4	16.4	11.9	12.0	12.1	82	57	88	SSE	1	SE	3	S	2	7	7	8	.	0.8	0.8	—, ↗ im W 12.15p
19	16.6	24.6	16.2	24.7	15.4	12.1	11.0	11.5	86	49	84	SSE	1	E	4	SSW	1	8	5	3	0.0	.	.	—, ↗ im NW 6.20p
20	16.7	25.3	16.1	25.9	15.2	11.0	10.4	10.3	78	44	76	SSE	3	ESE	3	SSW	3	2	5	1	.	.	.	—
21	15.5	25.7	17.1	27.0	13.4	9.8	12.1	12.5	76	49	87	SE	2	SE	2	S	2	3	4	3	.	0.0	0.0	—, ↗ im W 8.40p
22	16.6	23.5	16.7	24.5	16.0	13.1	10.8	12.0	94	51	85	SE	1	W	3	S	2	10	10	7	.	.	.	—, ↗ im N 7.10p
23	16.4	24.3	16.1	25.7	15.1	11.9	11.4	12.4	86	51	91	Still	0	NE	4	S	2	4	7	3	.	21.7	21.7	—, ↗ im SW 1.25p, ⚡ 3.20–4.10p = 21.5 mm
24	16.0	23.0	16.8	25.0	14.3	11.6	11.2	11.8	86	53	83	SE	2	ESE	4	SSE	2	4	6	1	0.0	0.1	0.1	—, ↗ im S und SW III
25	17.6	23.6	16.1	24.5	15.6	11.9	10.0	10.7	80	46	79	S	4	ESE	5	S	3	3	5	3	.	0.7	2.5	—, ≡ 7.50–8.35a, ↗ im W 9.10p
26	14.6	23.8	17.6	23.9	14.6	11.5	10.5	11.5	93	48	77	E	2	SSE	2	SE	4	10	8	9	1.8	0.3	0.3	—, ≡ bis 8.10a, ↗ im S 7.05p
27	16.7	23.6	16.2	25.7	15.6	11.0	10.7	10.8	78	50	79	SSE	3	ESE	4	SE	3	6	5	3	.	0.0	4.4	—, ↗ im W 12.30p
28	15.5	20.7	16.8	23.2	15.5	12.2	12.2	12.1	93	68	85	S	3	N	3	SSE	2	10	9	9	4.4	0.6	0.6	—, ⚡ 5.15–5.25a = 4.4 mm, ↗ im NW 11.35a
29	15.5	23.9	17.1	24.5	15.0	11.5	12.4	11.9	88	57	83	S	2	SE	5	SE	2	9	7	2	0.0	0.4	0.4	—, ↗ im SW 12.30p 14.15–4.40p = 5.4 mm
30	16.1	21.1	17.1	24.3	16.1	12.3	13.7	12.5	90	74	87	SSE	2	SSE	2	S	3	7	7	7	0.4	9.8	9.8	—, ↗ im E 11.20a, ⚡ 11.55a–12.20p = 4.4 mm, ⚡
31	15.8	22.8	16.8	23.8	15.5	12.2	11.4	12.2	91	55	86	SE	2	SE	4	S	2	8	8	1	0.0	.	.	—, ↗ im W 12.10p
Mittel	16.2	23.7	16.9	25.0	15.1	11.4	11.0	11.7	83	51	82	2.6	3.3	2.2	6.1	5.8	4.8	8.3	79.5	87.8	Summe			

Njembe-Bulungwa.

 φ = etwa $4^{\circ} 3'$ S. Br. λ = etwa $32^{\circ} 11'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1850 m.

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Thermograph Richard Frères Nr. 4111 — Sonnenscheinautograph Negretti und Zambra Nr. 884 — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3894 (Korrektion $\pm 0.0^{\circ}$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , $+0.2^{\circ}$ bei 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 17. September 1907) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4016 (Korrektion $\pm 0.0^{\circ}$ bei -21° , -11° , 0° , -0.1° bei 10° , $\pm 0.0^{\circ}$ bei 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 6. Dezember 1907) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6378 (Korrektion -0.2° bis Juni, -0.1° im Juli, $\pm 0.0^{\circ}$ im August, $+0.1^{\circ}$ August bis Dezember nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5514 (Korrektion $\pm 0.0^{\circ}$ bis April, $+0.1^{\circ}$ seit Mai nach den Thermometervergleichungen von 1912) — als Strahlungs-Maximum-Thermometer Schwarzkugel-Thermometer R. Fuess Nr. 521 (Korrektion $+9.7^{\circ}$ 1912) — Boden-Thermometer R. Fuess Nr. 734 (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^{\circ}$ angenommen) — Schalenkreuz-Anemometer R. Fuess Nr. 701 — Wildscher Verdunstungsmesser R. Fuess Nr. 392 — Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Bis 21. Januar Herr Dr. Reichert, seit 22. Januar Herr Dr. H. L. Hammerstein.

Hagel: 30. September starker Hagel.

Erdbeben: 24. August gegen 2a aus NW, Dauer wenige Sekunden. Die Möbel zitterten.

Bemerkungen: Wegen der Korrekturen für das Strahlungs-Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 521 siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft 20 Seite 70 **Bemerkungen** und Seite 106 **Bemerkungen**.

Ausgefallene Beobachtungen der Verdunstungshöhe sind mit der mittleren täglichen Verdunstungshöhe des betreffenden Monats ergänzt worden.

Gemäß Bemerkung von Herrn Dr. Hammerstein hatte das Minimum-Thermometer am 17. Juni einige Bläschen, die durch Erhitzen entfernt wurden. Die letzte Thermometervergleichung vor diesem Termin (10. Juni) ergab für das Minimum-Thermometer eine Korrektion von $\pm 0.0^\circ$, die nächste nach diesem Termin (24. Juni) ebenfalls $\pm 0.0^\circ$. Wahrscheinlich sind die Bläschen gleich am Tage ihres Auftretens erkannt worden, so daß wegen der Bläschen wahrscheinlich nur am 17. Juni, höchstens aber vom 11. bis 17. Juni die Minimal-Temperaturen nicht ganz einwandfrei sind.

Jn der Nacht vom 22. zum 23. Juli hatte sich im Schalenkreuz des Anemometers ein Käfer festgesetzt, so daß dieser Apparat in der Bewegung gehindert wurde.

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.- Tage
I	-3.4	-3.8	-3.9	-4.2	-4.6	4.8	-4.0	-2.1	0.2	1.8	3.4	4.4	5.0	5.1	5.1	4.7	4.1	2.9	1.5	0.3	-0.7	-1.7	-2.4	-3.0	22.2	28
II	-2.3	-2.5	-2.7	-2.8	-2.9	3.0	-2.6	-1.8	-0.4	1.1	2.1	3.0	3.6	3.9	3.6	3.3	2.9	2.1	0.9	0.1	-0.6	-1.2	-1.6	-2.0	20.9	29
III	-2.6	-2.8	-3.0	-3.1	3.2	-3.1	-2.6	1.5	0.3	1.9	2.9	3.8	4.3	4.1	3.6	3.3	2.7	1.8	0.7	0.3	-1.1	-1.7	-2.1	-2.4	21.9	31
IV	-2.4	-2.6	-2.8	2.9	-2.9	-2.7	-2.2	-1.0	0.6	2.2	3.2	3.8	3.9	3.6	3.1	2.5	2.0	1.2	0.4	0.3	-1.0	-1.5	-1.9	-2.2	21.6	30
V	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	5.0	-4.9	-3.9	-1.5	1.0	2.8	4.0	4.7	5.1	5.2	5.1	4.7	4.1	3.0	1.4	0.2	-1.1	-1.9	-2.7	-3.4	22.0	31
VI	-5.6	-6.2	-6.7	-7.2	7.5	-7.2	-4.7	-1.4	1.9	4.1	5.6	6.5	7.1	7.5	7.2	6.8	5.7	3.9	2.2	0.4	-1.1	-2.8	-3.9	-4.8	20.7	30
VII	-5.1	-5.7	-6.3	-6.8	-7.2	7.3	-5.1	-1.8	1.1	3.0	4.6	5.7	6.6	7.1	7.0	6.8	6.1	4.3	2.6	0.9	0.8	-2.3	-3.3	-4.2	21.1	31
VIII	-3.5	-4.0	-4.6	-5.1	-5.6	5.8	-4.5	-2.1	0.2	2.0	3.6	4.7	5.3	5.5	5.4	5.1	4.6	3.7	2.2	0.9	0.7	-1.8	-2.6	-3.2	23.3	31
IX	-3.6	-4.1	-4.7	-5.2	5.6	-5.5	-3.8	-1.4	0.9	2.6	3.9	4.8	5.6	6.0	5.6	4.8	3.9	2.7	1.6	0.2	0.9	-2.0	-2.7	-3.1	24.0	30
X	-3.7	-4.2	-4.6	-5.0	-5.3	5.5	-3.9	-1.4	0.9	2.5	3.7	4.7	5.3	5.5	5.3	5.1	4.6	3.5	1.7	0.1	-1.2	-2.0	-2.6	-3.2	24.4	31
XI	-2.7	-3.0	-3.3	-3.7	3.9	-3.9	-3.0	-1.6	0.1	1.7	2.7	3.7	4.4	4.5	4.2	3.8	3.5	2.9	1.2	0.1	-1.0	1.8	2.2	2.5	22.5	30
XII	-2.9	-3.2	-3.4	-3.6	3.8	-3.8	-2.8	-1.5	0.4	1.8	3.0	3.7	4.3	4.8	4.2	3.6	3.4	2.2	0.9	0.1	0.9	-1.7	-2.2	-2.6	21.8	31
Jahr	-3.5	-3.9	-4.2	-4.5	4.8	-4.8	-3.6	-1.6	0.6	2.3	3.6	4.4	5.0	5.2	4.9	4.5	4.0	2.9	1.5	0.2	0.9	-1.9	-2.5	-3.0	22.2	363

Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins.

Monat	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11a bis Mittag	Vormittag	Mittag bis 1p	1-2p	2-3p	3-4p	4-5p	5-6p	6-7p	Nach- mittag	Tages- summe	Registrier- tage
							h m									h m		
I	.	15	28	34	34	38	35	3 05	36	41	43	35	30	20	.	3 26	6 31	22
II	.	8	21	26	30	30	26	2 20	27	28	30	33	31	17	.	2 47	5 07	29
III	.	16	31	43	43	40	38	3 30	35	32	34	34	25	8	.	2 49	6 19	31
IV	.	7	24	36	41	37	35	3 00	31	31	27	23	25	11	.	2 27	5 27	30
V	.	16	39	47	48	52	44	4 06	44	40	36	41	41	18	.	3 42	7 47	31
VI	.	17	53	55	56	56	56	4 53	55	52	47	48	45	8	.	4 16	9 08	30
VII	.	6	55	60	60	60	60	5 01	59	56	50	46	37	1	.	4 09	9 10	31
VIII	.	7	44	52	54	55	50	4 23	42	36	29	27	23	3	.	2 40	7 03	31
IX	.	10	46	49	50	51	50	4 17	46	38	37	30	26	8	.	3 05	7 22	30
X	.	14	44	48	52	49	48	4 16	43	40	38	42	17	.	3 44	7 59	31	
XI	.	18	40	41	45	47	42	3 52	38	37	37	34	32	15	.	3 14	7 06	30
XII	.	19	35	41	47	43	43	3 48	40	36	36	36	16	.	3 23	7 11	31	
Jahr	.	13	38	44	46	47	44	3 53	41	39	37	35	33	12	.	3 19	7 11	357

Januar.

Njembe-Bulungwa.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 4^\circ 3' S$ Br. $\lambda = \text{etwa } 32^\circ 11' O$. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1850 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtigkeit			Boden-Thermometer			Maximum der Strahlungs-Temperatur	Windrichtung und nach dem Anemometer Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde ¹⁾			Be- wölkung			Niederschlag				Wild'scher Verdunstungsmesser	Bemer- kungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	$\frac{9p+7a}{2}$					
1	18.4	27.5	20.9	28.0	17.2	14.7	—	—	94	—	—	21.8	—	—	54.7	E	—	—	9	—	—	0.3	—	20.6	0.5	—, —			
2	19.1	27.0	20.7	28.1	18.0	15.4	—	—	94	—	—	22.2	—	23.1	58.1	Still	—	—	9	—	9	20.6	—	0.9	—	—, —			
3	19.2	25.6	22.2	26.8	18.0	14.7	—	—	89	—	—	22.1	—	23.7	—	SSE	—	—	—	—	—	—	0.9	—	2.3	—	—		
4	18.9	21.2	20.1	23.7	18.0	14.0	—	—	16.4	87	—	94	—	22.6	—	Still	—	—	10	—	3	2.3	—	—	—	—			
5	19.1	26.6	21.6	26.9	18.0	15.3	—	—	16.4	93	—	85	22.2	—	23.8	—	Still	—	—	7	—	2	—	—	—	—			
6	18.4	28.5	22.5	29.0	16.7	14.3	—	—	91	—	—	22.6	—	—	—	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	18.8	28.4	22.1	28.8	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	18.8	29.3	21.2	29.8	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.9	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—			
12	19.2	23.0	18.5	26.8	17.5	16.3	14.0	13.9	98	68	88	—	23.6	23.2	57.6	E	W	—	10	6	—	0.0	0.0	0.0	1.0	—, —			
13	17.2	18.4	18.2	18.9	16.0	13.5	14.7	14.7	93	94	95	22.2	—	21.8	—	E	ENE	—	10	10	—	11.0	11.0	0.6	—	—			
14	18.6	25.3	20.9	21.8	17.4	—	—	16.4	—	90	—	—	22.6	55.1	—	E	ENE	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—			
15	17.0	26.2	20.0	26.9	16.2	13.6	—	14.9	95	—	86	21.9	—	22.8	59.7	E	—	—	—	—	—	7.6	7.6	1.2	—	—			
16	18.4	24.5	20.7	25.4	17.9	14.9	—	15.9	95	—	88	21.4	—	22.2	57.1	E	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—, —	—			
17	18.6	25.8	20.5	26.3	17.8	15.0	—	15.7	95	—	88	21.4	—	22.4	55.8	N	—	—	9	—	—	—	—	1.0	—, —	—			
18	17.4	26.0	18.6	26.3	16.4	14.0	15.9	14.0	95	64	98	21.4	22.2	22.4	57.9	Still	E	—	—	9	2	10	—	—	1.0	—, —	—		
19	16.0	25.2	20.8	26.2	15.4	12.8	16.4	16.2	94	69	89	20.8	21.9	22.6	—	Still	W	—	—	10	5	—	—	—	6.7	—	—		
20	18.0	28.3	22.5	28.4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	16.1	29.2	23.0	29.6	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	—	NE	3.2	N	2.6	1	1	0	—	—	3.4	—	—		
22	17.1	30.1	20.1	30.2	14.0	12.7	11.0	12.5	88	35	71	22.1	23.4	24.3	58.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—		
23	17.9	30.8	21.9	31.6	15.5	12.1	11.6	11.7	79	36	60	22.2	23.9	24.8	59.4	N	0.8	ESE	3.3	WNW	2.3	1	3	2	—	—	3.2	—	—
24	15.4	31.6	23.2	31.8	13.8	10.4	10.8	12.2	80	34	58	22.5	24.0	25.0	64.1	W	0.9	E	2.3	W	1.5	5	3	3	—	—	3.2	—	—
25	16.3	31.6	22.7	31.8	14.3	12.0	11.5	13.0	87	35	64	27.8	24.3	25.2	43.3	E	0.7	SE	2.3	E	1.6	3	4	3	—	—	3.2	—	—
26	19.8	32.1	21.5	32.1	16.9	11.4	9.6	11.4	66	28	60	23.3	24.7	25.5	60.0	E	0.7	ENE	3.3	NW	2.2	0	3	0	—	—	3.9	—	—
27	16.0	32.9	22.9	33.0	15.1	12.1	10.3	12.1	89	29	59	23.2	24.7	25.9	60.8	NW	0.8	S	3.5	NW	2.4	0	2	6	—	—	3.9	—	—
28	20.1	31.8	26.5	32.9	15.8	11.7	12.0	12.4	67	35	48	23.5	25.2	26.2	62.1	ENE	2.4	SE	3.5	E	1.8	9	6	9	—	—	4.0	—, —	—
29	20.2	30.4	23.6	31.2	18.2	13.8	13.4	14.9	79	41	68	24.7	25.2	26.0	62.3	WNW	1.0	SE	3.3	WNW	2.3	9	9	10	0.0	1.0	0.6	—, —, =	—
30	20.0	23.6	21.8	25.4	19.6	25.1	15.3	17.2	94	71	89	24.4	24.4	24.5	62.3	ENE	1.4	SSW	1.5	W	2.4	9	9	10	1.0	0.5	0.6	—, —, =	—
31	18.0	22.8	20.9	26.0	18.2	14.5	15.2	15.8	95	74	87	23.7	23.7	23.6	56.0	ESE	1.5	SE	1.7	NNW	1.9	10	6	7	0.5	3.6	3.6	0.4	—, —, =
Mittel	18.1	27.3	21.4	28.0	16.8	13.7	13.0	14.5	89	51	78	22.7	23.9	23.8	58.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Summe	69.0	—

Februar.

1912.

1	19.1	30.0	22.9	30.0	16.5	15.1	14.9	14.8	92	47	71	22.6	23.7	24.9	60.5	NW	0.8	ENE	1.2	NW	2.5	2	3	1	—	—	1.5	—, —, =	—		
2	19.2	30.1	24.4	30.2	18.1	14.4	14.3	14.7	88	45	65	23.6	24.0	25.1	61.4	ISW	0.9	S	2.5	W	2.4	8	4	1	—	0.0	0.0	1.6	—, —	—	
3	18.3	25.5	22.1	27.1	17.8	14.0	14.5	16.7	90	60	84	23.7	23.3	23.8	50.2	NNW	1.4	NNW	2.6	NW	1.1	9	2	9	—	—	11.6	11.6	0.8	—, —, =	—
4	21.5	28.2	23.0	29.3	16.5	16.1	15.3	17.5	84	54	84	22.8	23.8	24.7	58.0	WNW	0.6	SW	2.4	W	2.2	1	5	3	—	—	1.4	—, —	—		
5	19.3	25.7	21.2	25.8	18.2	14.7	14.7	15.8	89	61	84	23.8	23.7	24.1	50.6	NE	0.5	NE	2.1	NNW	1.8	10</td									

März.

Njembe-Bulungwa.

1912

ϕ = etwa $4^{\circ} 3'$ S. Br. λ = etwa $32^{\circ} 11'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1850 m.

April.

1912

¹⁾ Herr Dr. Hammerstein bemerkte auf der Tabelle vom Juni 1912: „Alle Windgeschwindigkeiten seit Januar 1912 sind die durchschnittlichen Windgeschwindigkeiten zwischen dem Beobachtungs-Termin und der letzten Messung. Auf die augenblickliche Windgeschwindigkeit wurde hierbei keine Rücksicht genommen.“

Mai.

Njembe-Bulungwa.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 4^\circ 3' \text{ S. Br.}$ $\lambda = \text{etwa } 32^\circ 11' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = etwa 1850 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Maximum der Strahlungs-Temperatur	Windrichtung und nach dem Anemometer Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde ¹⁾					Be-wölkung			Niederschlag				Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a	7a	9p	9p+7a	
1	18.2	24.3	20.4	25.8	17.6	15.0	16.6	16.2	97	74	92	60.9	WNW 0.8	N	2.0	NW	1.4	10	9	10	mm	mm	mm	mm	0.4
2	20.0	26.1	22.3	27.3	17.9	15.8	17.6	17.8	92	70	89	61.1	E	0.8	SW	1.9	NW	1.8	8	8	9	0.0	0.0	0.0	0.6
3	20.3	27.9	22.6	27.9	19.6	16.5	16.3	17.6	94	59	86	60.3	NW	0.6	NW	2.3	N	1.4	8	6	10	0.0	0.0	0.3	0.8
4	20.1	24.8	22.2	26.3	19.7	16.4	15.1	16.5	94	65	83	60.2	NW	1.0	SW	2.9	NE	2.4	9	9	9	0.3	0.0	39.9	0.7
5	21.6	24.0	20.9	26.6	17.7	16.2	17.4	15.6	84	79	86	59.0	WNW 1.5	NE	1.4	NE	1.4	8	9	10	39.9	0.1	0.1	0.4	
6	19.6	22.3	22.1	26.8	18.8	15.6	15.5	18.1	92	78	92	62.1	WNW 1.1	E	1.8	NW	1.1	8	10	10	0.8	37.1	0.3	0.8	
7	20.1	26.2	20.4	26.5	19.2	16.6	14.7	16.2	95	59	92	57.2	SE	1.3	ESE	2.5	NW	1.0	10	4	3	36.3	0.0	0.0	0.7
8	19.4	27.4	20.5	27.4	18.4	15.6	14.4	15.2	93	54	85	57.4	WNW 0.4	SE	2.4	NW	2.6	10	4	2	.	.	.	1.0	
9	20.8	27.8	20.9	27.8	17.3	15.7	15.6	15.9	87	57	88	59.5	E	0.9	SE	2.7	WNW 1.6	1	7	3	.	.	.	1.0	
10	21.2	26.9	20.8	27.6	17.7	15.3	15.9	15.8	81	61	87	58.3	NE	0.4	SE	2.7	NW	2.2	2	4	5	.	.	.	1.1
11	17.6	27.8	20.2	28.7	16.0	13.7	11.8	14.8	92	42	85	54.1	NNE	0.4	SE	3.4	NW	1.7	9	4	1	.	.	.	1.4
12	18.6	27.5	19.3	27.5	14.6	14.5	11.8	14.4	91	43	86	58.4	E	0.4	SE	1.9	NW	2.6	8	3	2	.	.	.	1.2
13	15.8	28.0	19.6	28.0	14.4	12.7	12.4	13.9	95	44	83	55.5	NNW	0.2	S	2.7	NW	1.4	4	1	1	.	.	.	1.2
14	16.9	28.1	20.1	28.2	13.6	12.9	12.5	14.2	81	44	81	56.5	NE	0.4	W	2.0	NW	1.1	10	3	1	.	.	.	1.0
15	16.1	28.7	22.4	29.0	14.9	12.7	12.6	15.5	93	43	77	51.6	N	0.5	W	1.4	W	2.2	9	6	9	.	.	.	1.1
16	16.8	28.2	23.4	28.3	16.2	12.9	13.1	15.6	91	46	73	54.2	NW	1.2	E	2.0	N	1.6	8	9	10	.	.	.	1.3
17	19.5	28.1	19.4	28.2	18.1	13.8	13.4	13.2	82	47	78	58.9	ESE	0.6	SE	3.7	W	2.1	10	8	2	.	.	.	1.4
18	16.5	27.6	20.7	28.1	14.0	12.2	12.8	14.8	87	46	82	60.4	NW	0.6	W	2.4	NW	1.0	7	7	1	.	.	.	1.1
19	20.8	28.4	19.8	28.9	14.2	13.1	13.7	13.8	72	48	81	59.2	SE	0.7	SSW	3.4	W	0.8	1	4	3	.	.	.	1.4
20	15.7	28.7	20.7	29.3	13.9	11.5	12.6	14.8	87	43	82	58.3	NW	0.5	SE	1.9	W	2.3	1	4	1	.	.	.	1.3
21	15.9	28.0	21.2	29.0	14.8	11.5	12.7	13.7	86	45	73	58.4	SE	0.7	SW	2.6	NW	1.3	3	4	0	.	.	.	1.4
22	16.0	28.4	18.8	28.5	13.4	11.7	11.3	12.4	86	39	77	54.6	SE	0.6	SW	3.3	W	1.9	4	2	0	.	.	.	1.6
23	15.0	27.9	22.1	28.2	11.8	10.9	11.9	14.3	86	42	72	58.2	E	0.4	NNW	3.0	SSW	1.7	7	4	7	.	.	.	1.3
24	14.6	27.9	19.2	28.1	12.2	10.6	12.0	13.0	86	43	78	59.0	NW	0.7	SE	2.7	WNW	1.5	4	8	0	.	.	.	1.2
25	14.3	27.1	21.2	27.4	12.3	10.6	12.3	12.3	88	45	66	60.7	NW	0.5	SE	2.3	NW	1.8	7	4	0	.	.	.	1.1
26	20.2	26.8	18.9	27.1	14.7	12.8	12.6	14.6	75	49	90	56.7	SE	1.0	SE	2.4	N	1.5	6	9	5	.	.	.	1.2
27	18.0	28.0	22.0	28.3	16.1	14.4	13.7	15.6	94	49	79	60.0	NNE	0.5	S	2.0	NW	0.9	2	9	4	.	.	.	1.0
28	17.3	29.0	21.0	29.0	15.2	13.0	14.3	16.0	89	48	86	60.7	NW	0.8	W	1.6	N	1.5	3	6	9	0.1	0.1	0.1	1.1
29	19.2	27.7	23.2	28.0	18.8	13.2	12.9	15.7	80	46	75	59.7	NE	0.6	E	2.7	NW	1.6	7	5	10	0.0	0.0	0.0	1.3
30	18.5	28.7	21.8	28.7	17.6	12.1	11.9	13.9	76	41	72	55.6	NW	0.8	NW	3.5	NW	1.7	7	3	2	.	.	.	1.6
31	17.8	27.2	19.8	28.2	15.9	12.0	12.2	13.3	79	45	78	56.8	SE	0.6	SE	3.5	NW	1.7	8	4	2	.	.	.	1.5
Mittel	18.1	27.3	20.9	27.9	16.0	13.6	13.7	15.0	87	51	82	58.5	0.7	2.5	1.6	6.4	5.7	4.5	76.6	1.0	77.6	33.7	.	.	.

Juni.

1912.

1	21.0	28.6	21.7	28.7	13.7	12.2	11.8	14.0	67	41	73	56.1	SE	0.8	SE	3.0	W	1.4	5	5	7	.	.	.	1.5
2	17.4	28.3	18.6	28.3	13.3	11.5	11.9	12.7	57	42	80	56.3	SE	1.4	ENE	2.4	NW	2.2	0	5	0	.	.	.	1.4
3	13.9	28.0	19.3	28.1	11.5	10.2	11.6	12.5	87	41	75	55.0	NW	0.4	S	3.5	NW	1.4	0	3	2	.	.	.	1.5
4	15.7	28.2	21.6	28.2	12.5	11.0	12.2	13.0	83	43	69	55.2	NW	0.5	W	2.8	WNW	1.5	0	1	0	.	.	.	1.4
5	14.7	28.4	20.1	28.4	11.7	10.6	11.7	12.6	86	40	72	56.1	ESE	0.4	SE	2.5	NW	0.9	0	5	0	.	.	.	1.3
6	14.7	28.0	20.0	28.8	11.1	10.8	11.3	12.0	87	40	69	58.8	NW	0.4	W	2.4	NW	1.0	0	7	0	.	.	.	1.3
7	14.8	29.4	24.8	29.8	11.5	10.7	12.2	15.6	86	40	68	59.7	NW	0.5	W	2.3	NW	0.9	0	9	10	.	.	.	1.5
8	17.4	30.5	22.0	30.5	15.7	12.8	12.3	13.3	88	38	67	60.9	NW	0.7	W	2.4	NNW	0.5	8	8	2	.	.	.	1.8
9	17.8	29.2	19.3	29.2	16.6	12.4	12.3	12.8	55	41	76	57.4	SE	0.2	SSE	2.7	NW	0.8	1	9	1	.	.	.	1.5
10	16.7	27.7	21.2	28.2	14.4	11.8	12.3	13.1	83	44	70	58.5	NE	0.0	SE	3.4	W	2.3	2	9	4	.	.	.	1.6
11	17.6	27.6	19.7	27.8	15.5	10.9	11.8	12.0	72	42	70	56.1	SE	1.1	SE	3.7	W	1.3	0	6	2	.	.	.	1.5
12	15.9	26.9	17.3	27.4	12.1	10.																			

Juli.

Njembe-Bulungwa.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 4^\circ 3' \text{ S. Br.}$ $\lambda = \text{etwa } 32^\circ 11' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = etwa 1850 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Maximum der Strahlungs-Temperatur	Windrichtung und nach dem Anemometer Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde ¹⁾				Bevölkerung			Niederschlag			Wildscher Verdunstungsmesser	Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	mm	mm	mm	%	%	%		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a	mm		
1	14.7	29.8	18.0	29.8	11.7	10.4	12.4	12.4	84	40	81	56.5	N	0.9	SE	2.4	NNE	1.8	1	4	2	.	1.9	—, 88
2	14.8	27.2	18.1	27.2	12.4	10.7	10.2	11.2	86	38	73	54.2	NW	0.8	SE	3.4	NW	1.0	8	8	6	.	2.0	—, 88
3	15.2	26.4	18.1	26.4	13.4	8.3	9.0	10.2	64	35	67	52.7	SE	1.0	SE	3.8	NNW	1.6	1	3	0	.	1.8	—, 88
4	13.1	27.0	22.9	27.4	9.5	9.3	10.3	12.3	83	39	59	55.2	NNE	0.5	ENE	3.2	NW	1.4	1	7	9	.	1.9	—, 88
5	16.8	27.9	19.3	28.1	15.9	10.3	10.7	11.4	72	38	68	56.5	S	0.5	SE	3.0	NW	2.2	10	9	7	.	1.8	—, 88
6	16.5	26.6	18.9	27.1	14.0	10.7	10.7	11.9	76	41	73	54.1	ESE	0.4	SE	3.2	NNW	1.8	5	9	3	.	1.6	—, 88
7	15.4	27.1	20.0	27.4	12.4	10.3	10.9	11.7	79	41	68	53.3	S	0.8	SE	0.4	NNW	3.7	7	6	0	.	1.7	—, 88
8	15.6	28.4	20.1	28.7	11.5	9.9	9.9	11.1	75	34	63	55.1	NNE	0.6	SW	2.2	W	1.6	2	1	0	.	1.6	—, 88
9	13.3	27.9	19.4	27.9	12.0	8.8	10.1	11.5	77	36	68	54.1	SW	0.9	E	3.2	NNW	1.6	0	7	0	.	1.8	—, 88
10	14.5	27.5	21.6	27.8	11.2	10.0	10.6	11.4	82	39	60	54.5	W	0.5	S	2.6	WSW	1.7	0	2	0	.	1.8	—, 88
11	17.2	27.6	20.0	27.9	14.2	9.9	10.7	11.6	69	39	67	55.1	E	1.0	SE	3.0	NW	1.1	9	5	3	.	1.7	—, 88
12	15.9	27.4	22.4	27.7	14.8	9.6	10.8	12.6	70	39	62	53.0	NNE	0.7	NW	3.2	NW	1.4	7	2	4	.	2.0	—, 88
13	16.8	27.2	18.9	27.3	14.7	10.1	10.5	11.2	71	39	69	54.9	WNW	0.9	SE	3.3	NNW	1.7	0	9	6	.	1.8	—, 88
14	16.7	28.2	20.4	28.3	13.0	10.6	10.3	11.6	74	36	66	56.3	NNW	0.5	SE	3.2	NNW	1.7	0	7	6	.	2.0	—, 88
15	14.8	27.6	22.6	28.4	13.4	10.1	10.7	12.0	80	39	59	56.3	NW	0.6	NW	3.2	NNW	1.7	0	5	9	.	1.9	—, 88
16	16.8	27.7	22.2	28.0	15.4	10.4	9.7	11.9	73	35	60	55.4	NNW	0.7	SE	3.6	NNW	1.9	2	9	10	.	2.1	—, 88
17	17.9	28.5	20.6	28.8	16.5	9.9	9.7	11.1	66	33	62	55.2	SE	0.8	SE	3.6	N	1.8	2	2	0	.	2.2	—, 88
18	16.0	29.0	19.8	29.1	12.7	10.4	10.1	10.8	77	34	63	56.9	NW	0.5	SE	3.4	N	1.2	0	8	0	.	2.0	—, 88
19	14.8	28.6	19.6	28.8	11.3	9.8	10.4	10.7	78	36	63	56.4	SE	1.0	SE	2.4	N	2.0	0	4	4	.	1.9	—, 88
20	17.0	29.2	20.2	29.6	12.3	10.4	9.2	10.2	73	31	59	55.9	NNE	0.6	SW	3.0	N	1.6	0	0	0	.	2.3	—, 88
21	21.2	29.7	17.4	29.9	10.8	16.3	10.2	9.0	87	33	60	55.4	SE	0.8	NW	2.5	NW	1.5	1	0	0	.	2.1	—, 88
22	14.0	30.0	19.4	30.0	11.0	9.1	9.0	10.4	77	33	62	56.9	NE	0.6	SE	2.4	NW	0.8	8	2	0	.	1.9	—, 88
23	15.0	29.7	22.0	29.8	11.2	10.1	9.6	11.1	79	32	56	54.8	NW	—	SW	2.9	SW	1.9	0	2	5	.	2.2	—, 88
24	16.2	29.0	20.7	29.4	12.5	9.5	9.9	10.8	69	34	59	54.3	NE	0.6	SE	3.2	NW	1.7	0	1	0	.	2.2	—, 88
25	16.4	27.6	18.2	28.1	14.1	9.5	9.1	9.8	69	33	62	53.4	NNW	0.9	SW	3.2	NW	1.6	2	0	0	.	2.0	—, 88
26	15.0	28.6	21.8	29.2	11.0	9.4	10.2	9.0	74	35	47	54.7	NNW	0.7	SW	2.4	SW	1.9	0	1	0	.	2.0	—, 88
27	15.2	28.2	19.6	28.6	12.8	9.4	9.7	10.3	73	34	60	53.5	W	0.7	SW	3.4	NNW	1.9	0	0	0	.	2.0	—, 88
28	20.5	29.0	19.0	29.1	10.5	10.3	10.8	10.7	58	36	65	55.2	E	0.7	SE	2.0	NW	1.2	0	1	0	.	1.7	—, 88
29	15.6	28.2	21.1	29.3	10.7	10.0	10.1	11.1	76	36	59	57.0	WNW	0.8	SW	2.4	N	2.2	0	7	7	.	1.9	—, 88
30	15.6	27.8	23.4	28.4	13.3	9.9	9.2	11.0	75	32	52	55.3	NNW	0.4	NW	3.0	SW	1.6	1	6	10	.	2.0	—, 88
31	18.2	29.2	24.3	29.9	14.9	9.8	10.0	10.5	62	33	46	57.0	E	0.6	SE	4.0	SE	2.7	10	9	3	.	2.8	—, 88
Mittel	16.0	28.2	20.3	28.5	12.7	10.1	10.5	11.0	74	36	63	55.1	0.7	2.9	1.7	2.5	4.4	3.0	.	.	.	60.6		

August.

1912.

1	21.4	29.4	22.0	29.9	19.7	11.5	9.8	10.5	61	33	53	56.8	NW	2.8	NE	3.0	NNW	2.6	8	5	2	.	2.5	
2	17.9	28.2	20.5	29.0	16.2	10.5	9.7	10.3	69	34	57	57.0	SSE	1.3	NW	4.4	NNW	2.2	1	6	0	.	2.6	
3	19.2	29.0	21.7	29.0	13.8	10.3	9.6	10.8	62	33	55	56.9	ESE	0.6	SE	3.0	W	1.3	8	9	0	.	2.2	
4	19.2	29.7	21.6	30.1	13.8	10.0	10.3	10.8	60	34	56	59.3	SE	2.4	SE	0.7	NW	1.0	0	5	0	.	2.0	
5	18.2	30.2	21.5	30.3	16.3	10.4	11.3	11.4	67	36	60	59.6	ESE	0.6	NE	3.4	NW	2.0	10	9	7	.	2.5	
6	19.0	27.9	23.0	28.4	17.3	10.7	9.8	10.8	65	35	52	56.2	ESE	1.3	NW	4.6	ESE	2.4	3	10	10	.	2.7	
7	17.9	27.8	23.0	28.4	16.4	9.6	8.1	10.8	64	28	52	57.3	ESE	2.0	NW	4.9	SE	2.5	0	9	10	.	2.8	
8	17.4	28.1	21.8	28.5	14.7	8.1	8.0	9.3	55	29	47	55.3	SE	1.2	NW	4.0	W	2.0	4	8	0	.	2.7	
9	18.2	28.8	20.8	29.5	17.0	8.8	8.7	9.9	57	30	54	55.3	W	1.4	NE	4.6	NNW	2.2	3	0	0	.	2.7	
10	16.3	29.3	20.6	29.9	14.9	9.6	10.6	10.4	69	35	58	56.3	NE	0.7	NE	2.9	WNW</td							

September.

Njembe-Bulungwa.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 4^\circ 3' \text{ S}$ Br. $\lambda = \text{etwa } 32^\circ 11' \text{ O.}$ Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1850 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Maximum der Strahlungs-Temperatur	Windrichtung und nach dem Anemometer Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde ¹⁾			Bevölkerung			Niederschlag			Würtzler-Verdunstungsmesser	Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	9p	9p+7a	7a	9p	mm	mm	
1	21.0	29.5	25.8	29.8	16.6	12.2	10.8	12.6	71	35	52	59.5	NW	1.3	S	2.3	N	2.2	4	8	9	.	2.7
2	18.8	29.6	24.6	29.7	17.8	9.8	10.2	11.1	61	33	49	59.5	SE	2.4	SE	3.7	NNW	1.1	5	8	3	.	2.7
3	20.2	30.1	22.2	30.3	17.6	8.6	9.9	10.8	48	32	49	58.5	E	1.3	ESE	3.2	W	1.9	7	5	0	.	3.0
4	20.0	31.1	24.5	31.2	17.0	10.3	10.4	9.3	59	32	40	59.6	NE	1.6	NE	3.1	NW	2.0	4	3	0	.	3.0
5	19.9	30.7	21.6	31.0	17.1	10.0	9.1	8.7	58	29	45	60.6	NE	2.4	SE	3.6	W	2.3	0	2	0	.	2.9
6	20.4	31.6	25.1	31.8	14.7	10.1	8.8	9.3	56	25	39	61.5	E	1.1	E	2.4	WNW	2.2	9	2	4	.	2.8
7	18.4	31.8	24.0	32.6	15.1	11.0	10.4	13.1	70	32	60	64.8	NW	0.2	E	1.9	N	2.5	4	8	5	.	2.4
8	23.8	31.2	22.0	31.2	17.4	13.5	12.0	12.0	62	36	61	61.2	N	1.1	W	2.3	WNW	2.1	6	8	2	0.0	2.0
9	18.4	31.1	21.7	31.6	16.4	11.2	10.7	12.5	71	33	65	62.4	E	0.8	SE	2.6	N	2.2	8	8	7	.	2.0
10	18.6	30.6	22.3	30.7	16.4	12.8	11.7	13.0	81	36	66	62.1	NW	0.6	E	1.0	N	2.3	5	8	5	0.9	2.3
11	20.0	26.0	21.9	26.3	19.6	15.7	13.5	13.5	91	54	71	56.0	NW	0.8	N	1.4	WNW	2.3	10	10	9	0.9	0.0
12	19.8	17.8	18.5	20.1	18.6	15.0	13.1	13.6	88	87	86	34.5	N	0.8	SE	2.5	WNW	1.2	10	10	10	7.7	0.2
13	17.7	27.0	21.6	27.3	16.3	13.9	10.9	11.6	93	41	62	57.2	W	0.0	NE	5.0	E	3.2	8	7	0	.	2.4
14	18.2	27.3	22.2	32.7	15.5	11.4	10.3	11.4	74	38	57	58.3	NW	0.6	SE	4.6	E	3.3	0	6	6	.	2.8
15	21.8	28.6	24.6	29.4	16.8	9.5	10.2	10.7	49	35	47	60.7	SE	2.1	N	3.8	WSW	1.4	1	5	9	.	2.7
16	20.0	29.1	23.4	29.8	19.8	11.5	12.2	12.2	66	37	57	61.2	ENE	2.0	E	3.7	W	1.0	7	8	0	.	2.4
17	19.4	30.7	23.8	30.8	18.0	10.6	11.5	12.0	63	33	55	60.6	SE	1.5	SE	4.0	NE	2.6	8	6	10	0.0	2.8
18	20.4	30.1	21.2	30.8	18.6	11.8	11.0	14.1	66	36	76	61.7	N	1.2	W	3.3	NNW	1.6	4	10	8	0.0	0.6
19	18.6	31.3	23.3	31.6	16.8	11.2	10.3	11.3	71	31	53	63.1	NW	0.6	W	2.8	NW	1.9	7	5	2	.	2.6
20	19.9	32.1	22.3	32.7	16.4	11.6	11.3	12.2	68	33	61	63.3	N	0.6	SE	2.9	NNW	2.4	6	4	4	0.0	0.0
21	21.2	31.1	25.2	32.7	19.9	13.6	11.5	11.3	73	36	47	64.5	NNW	0.8	W	2.4	WSW	1.8	9	8	8	2.8	2.5
22	20.9	30.6	20.8	30.9	18.7	15.3	11.7	14.3	84	36	78	62.5	E	2.6	SW	2.3	NW	2.4	7	10	7	2.8	2.4
23	18.6	30.4	22.8	30.9	16.9	11.9	9.8	10.3	75	32	51	58.8	SSW	0.3	S	3.6	NW	2.0	3	2	1	.	2.7
24	22.2	29.9	23.8	30.4	16.4	10.3	11.4	13.3	53	33	62	61.4	SE	1.0	E	4.2	W	1.4	0	8	9	.	2.5
25	20.4	30.6	24.9	31.7	18.3	12.4	10.4	11.1	70	33	47	62.7	NE	0.6	NE	3.3	NW	1.8	8	8	3	.	2.8
26	20.4	32.5	25.0	32.6	16.3	11.6	11.5	13.2	66	33	57	64.2	NW	0.8	SE	3.1	WNW	2.1	6	6	1	.	3.0
27	20.6	32.2	25.3	32.3	17.5	13.4	9.8	11.2	75	28	46	63.1	WSW	0.9	SE	3.2	NNW	2.1	7	7	5	.	3.1
28	20.4	31.3	23.1	31.7	18.8	10.4	7.9	9.6	58	24	44	59.4	SE	1.3	SE	3.9	NNW	1.3	8	5	.	3.2	∞
29	25.5	30.4	22.6	31.2	16.5	10.9	10.6	13.5	45	34	67	63.6	NE	1.1	N	2.5	N	1.9	3	10	3	.	2.5
30	20.2	32.5	22.0	32.7	16.7	13.7	11.0	15.2	79	31	78	64.0	NW	1.1	SW	2.3	NNW	2.5	4	5	9	7.6	7.7
Mittel	20.2	30.0	23.1	30.6	17.3	11.8	10.8	11.9	68	36	58	60.4	1.1		3.0		2.0		5.6	6.7	4.8	3.7	18.3
																						Summe	
																							74.0

Oktober.

1912.

1	19.2	19.8	18.0	21.7	18.7	14.7	13.8	13.5	89	81	88	42.5	SE	0.8	N	2.1	NNW	0.9	10	10	0	0.1	0.1	0.5
2	15.7	29.7	21.5	30.0	13.7	12.2	10.0	12.2	92	33	65	57.9	NW	0.3	SE	3.0	NNW	2.2	1	1	0	0.1	0.1	2.5
3	18.1	30.5	22.9	30.6	16.2	10.5	9.2	12.3	67	29	60	58.8	SW	1.1	SE	3.8	W	1.7	0	2	0	.	.	2.9
4	19.0	31.1	24.2	31.6	15.4	10.1	9.9	12.8	62	30	58	62.2	E	0.5	SW	3.7	NW	1.4	2	9	8	.	.	2.8
5	18.7	32.7	24.2	32.8	17.5	12.6	10.1	11.2	78	29	51	62.6	NW	0.6	NW	3.2	NW	2.0	8	8	3	.	.	3.1
6	23.4	31.6	22.5	32.0	18.8	13.2	10.1	14.5	63	30	72	63.1	ENE	1.4	SE	2.5	NW	2.6	6	5	7	0.0	0.0	2.4
7	20.6	30.1	23.8	30.2	19.5	12.3	10.7	11.1	68	35	51	62.0	NW	0.8	SE	3.0	WNW	2.1	9	10	8	0.0	.	2.6
8	20.2	30.7	24.2	30.9	18.0	10.7	9.7	11.6	60	30	52	62.4	SE	0.6	E	3.6	NNW	1.9	3	8	2	0.0	.	2.9
9	20.4	31.0	24.6	31.5	17.6	11.0	12.1	11.9	61	33	52	61.0	N	0.4	W	3.9	NW	2.4	3	5	5	0.0	.	3.1
10	22.4	29.3	24.3	30.1	19.4	11.0	11.2	11.5	55	37	51	62.4	SSE	0.6	E	3.9	W	2.6	3	7	1	.	.	2.8
11	20.3	30.9	23.6	31.1	18.1	10.3	9.7	10.4	57	31	48	65.0	NE	0.8	E	2.5	NNW	2.2	8	8	10	.	.	3.4
12	21.7	31.8	24.0	32.6	20.3	9.8	11.1	10.9	51	33	49	63.0	E	1.8	NW	3.3	NNW	1.9	7	8	1	.	.	

November.

Njembe-Bulungwa.

1912.

 $\varphi =$ etwa $4^{\circ} 3'$ S. Br. $\lambda =$ etwa $32^{\circ} 11'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1850 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Maximum der Strahlungs-Temperatur	Windrichtung und nach dem Anemometer Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde!)					Be-wölkung			Niederschlag			Wildscher Verdunstungs-messer	Bemerkungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	9p	9p+ 7a			
1	20.1	27.1	21.7	28.2	18.5	16.1	13.8	15.0	93	51	78	61.4	NE	1.0	SE	2.8	NW	1.6	8	8	2	mm	mm	mm	1.6	≤, =	
2	18.2	30.1	23.4	30.4	16.3	12.8	9.0	13.1	82	29	62	62.0	NNW	0.6	NE	3.8	NNW	2.6	1	5	0	.	.	.	3.6	≤, =	
3	23.9	30.7	23.4	30.8	19.5	12.6	10.1	10.8	58	32	50	60.0	SE	2.8	NE	4.0	ESE	3.4	7	5	0	.	.	.	3.4	≤, =	
4	20.7	30.6	23.4	30.9	19.3	12.6	10.2	12.8	70	32	60	62.2	E	0.6	SW	5.0	NW	2.5	8	7	3	.	.	.	3.4	≤, =	
5	20.0	31.1	24.0	31.3	17.3	12.2	11.3	12.5	70	35	57	62.4	N	0.3	ESE	3.9	NW	1.8	1	7	6	.	.	.	2.8	≤, =	
6	20.1	30.0	25.4	31.3	17.3	13.2	11.9	13.9	77	38	59	63.4	N	1.1	N	2.9	N	1.3	8	9	10	.	0.0	1.3	2.3	≤, =	
7	20.2	27.3	18.0	27.4	20.1	15.7	14.1	14.0	90	52	91	59.4	NW	0.9	NE	2.4	NNE	2.6	9	9	10	1.3	12.6	16.3	1.6	≤, =	
8	18.2	26.9	22.7	27.8	17.3	14.6	14.2	14.4	94	55	71	59.3	NNW	1.7	SE	2.6	NNE	2.0	6	7	9	3.7	.	.	1.6	≤, =, p	
9	19.7	28.2	22.4	29.1	18.5	15.1	13.5	13.3	89	47	67	61.2	NW	1.1	NE	2.6	N	2.2	1	3	9	.	.	.	2.0	≤, =	
10	20.8	29.2	20.3	29.5	17.4	15.1	11.8	13.4	83	39	77	61.3	W	1.1	NE	3.0	N	2.3	7	6	9	.	1.1	1.1	2.1	≤, =, p	
11	19.2	29.6	18.8	30.1	17.8	14.9	12.4	13.9	90	39	87	63.5	W	1.2	NE	2.4	N	3.3	8	6	10	.	4.0	4.1	2.0	≤, =	
12	17.7	25.7	19.2	26.9	17.9	14.7	13.0	13.2	92	54	80	58.6	NNW	0.9	NE	1.3	WSW	2.1	10	9	10	0.1	0.2	0.2	1.2	≤, =	
13	18.8	25.8	18.8	27.7	17.5	14.6	14.0	14.0	91	57	88	63.2	NNW	0.9	N	2.2	W	2.6	9	9	10	0.0	4.1	6.3	1.2	≤, =	
14	18.2	25.3	20.1	28.2	17.5	14.2	14.8	13.5	92	63	78	56.3	NNW	1.4	NE	0.8	SE	1.9	10	9	10	2.2	.	0.4	0.8	≤, =	
15	17.5	28.0	21.9	28.1	16.7	13.9	13.5	14.5	94	48	75	61.5	NW	1.6	N	2.6	N	1.7	8	7	6	0.4	.	.	1.3	≤, =, p	
16	22.9	29.1	22.2	29.8	19.4	15.0	11.3	15.4	73	38	79	61.9	E	0.4	E	3.2	NW	1.8	1	6	4	.	0.0	0.0	2.0	≤, =	
17	21.3	28.7	24.8	29.3	18.5	14.5	13.7	14.0	78	47	61	60.1	NE	0.1	NE	2.6	NNW	1.6	9	7	2	.	0.0	0.0	1.7	≤, =, p, 8	
18	20.8	28.5	26.2	29.5	18.8	15.2	12.7	14.7	84	44	60	60.7	NE	1.1	NE	3.3	NNW	1.9	9	9	10	0.0	0.0	0.0	2.2	p	
19	19.8	29.9	21.3	30.0	18.4	14.4	11.7	15.0	84	37	81	61.3	NW	0.6	SE	3.4	N	1.8	3	6	7	.	0.0	0.0	2.0	p	
20	18.6	28.5	23.2	29.6	17.2	14.6	11.4	14.0	92	38	67	60.9	NW	0.4	NE	2.4	N	1.6	3	9	7	.	1.5	1.8	p, =		
21	18.8	28.2	23.9	30.1	17.4	13.7	12.9	12.9	86	45	60	62.9	NNW	0.6	NW	2.6	NW	1.7	1	5	6	1.5	0.0	0.0	2.0	p, =	
22	18.5	23.0	19.9	24.6	18.1	14.2	15.6	15.1	90	75	88	59.5	NNW	0.8	SE	1.6	NW	1.8	8	10	2	.	18.8	18.8	0.6	≤, =	
23	18.1	22.3	19.4	25.7	17.3	14.6	14.5	14.6	95	73	88	62.0	NW	0.6	NE	1.5	NNW	1.6	6	10	9	.	4.3	4.3	0.9	≤, =, p	
24	21.8	28.5	22.0	28.5	18.4	15.8	15.3	14.8	82	55	76	59.7	NNW	0.7	NE	1.2	NW	1.4	1	5	4	.	0.0	1.5	1.5	≤, =	
25	19.3	19.5	18.7	27.9	18.0	13.0	15.2	14.7	78	91	92	60.2	NW	1.9	WSW	2.6	WNW	1.7	10	10	3	0.0	7.1	8.4	0.7	≤, =	
26	17.5	20.7	19.8	21.4	16.5	14.1	16.2	15.8	95	90	92	40.1	SE	0.4	W	1.9	N	1.1	10	10	10	1.3	17.2	17.2	1.1	p, =	
27	17.7	24.1	19.1	24.6	16.8	14.6	14.4	15.3	97	66	93	59.3	NW	0.4	N	1.4	N	1.1	9	10	9	.	0.0	0.0	0.5	≤, =, p	
28	18.5	27.6	22.2	27.7	17.6	15.5	14.1	16.5	98	52	84	62.6	NW	0.3	NNE	1.1	N	1.8	9	7	6	.	.	.	1.4	≤, =, p	
29	20.5	24.5	20.8	26.6	19.0	16.2	15.1	16.2	91	67	89	60.0	NW	0.3	NW	0.7	WNW	1.1	4	9	9	.	0.0	19.5	0.9	≤, =, p	
30	18.8	22.9	18.3	23.2	18.4	15.1	16.3	14.0	94	80	90	51.6	WNW	0.8	NE	1.1	N	2.0	10	9	3	19.5	8.2	18.4	0.4	≤, =, p, =	
Summe																											
Mittel	19.6	27.1	21.5	28.2	18.0	14.4	13.3	14.2	86	52	76	59.9	0.8	2.4	1.9	6.5	7.6	6.5	30.4	77.6	117.8	50.6					

Dezember.

1912.

1	19.2	23.7	19.5	24.8	17.0	15.0	16.4	15.0	91	76	90	61.9	SE	0.9	W	1.3	NW	1.5	10	9	2	10.2	0.0	0.0	0.5	≤, =
2	18.3	27.3	21.8	27.7	16.7	15.0	13.7	15.3	96	50	79	60.6	SW	0.5	NNE	2.3	NW	1.5	8	2	1	.	1.3	1.3	1.9	≤, =, p
3	21.0	28.1	20.8	28.2	18.6	15.2	13.5	16.0	82	47	88	61.3	NW	0.3	NE	3.9	NW	2.1	2	5	6	.	1.3	1.3	1.9	≤, =, p
4	19.7	27.5	19.4	27.6	17.9	15.4	12.7	14.6	91	46	88	59.9	NW	0.5	NE	2.4	W	2.3	7	5	9	0.0	6.2	6.2	1.5	≤, =, p
5	16.8	27.3	21.6	27.7	16.4	13.7	9.8	12.7	97	37	67	56.7	NW	0.7	E	2.9	NW	2.0	10	2	0	.	.	.	2.0	≤, =, p, 8
6	18.3	29.3	22.8	29.4	15.1	11.9	10.7	11.9	76	35	57	60.1	E	0.4	NE	4.2	N	2.2	1	7	1	.	.	.	2.7	≤, =
7	19.5	28.9	23.9	29.3	15.7	12.2																				

Bismarckburg. $\varphi = 8^\circ 28' \text{ S. Br. } \lambda = 31^\circ 8' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 810 \text{ m.}$ **Stationsbeschreibung:** Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2604 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 28. Juni 1907) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2603 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 28. Juni 1907) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 4639 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 4326 (Korrektion $+0.4^\circ$ bis August, $\pm 0.0^\circ$ seit September nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Bis August Herr Sanitätsvizefeldwebel L e r c h, seit September Herr Sanitäts-Sergeant M ö r l i n g.**Erdbeben:** 21. Januar 2.17a mehrere starke Erderschütterungen.

16. Juli 2.30p sehr starke Erderschütterung.

24. August 3.15a zwei sehr starke, kurz aufeinander folgende Erdstöße.

Wasserhosen: Am 30. November um 9.30a wurde ungefähr 30 bis 40 km nordwestlich von Bismarckburg über dem Tanganjika-See eine Wolkensäule beobachtet, welche sich von den Wolken nach unten bewegte und beim Erreichen des Sees das Wasser ungefähr 20 m hoch aufwirbelte. (Wegen der großen Entfernung ist diese Schätzung natürlich nur ungenau, das Wasser kann auch höher als 20 m aufgewirbelt sein.) Die Säule erstreckte sich anfangs genau senkrecht von oben nach unten. Nach 15 Minuten bildete sich rechts und links ein Arm, worauf die Säule bei den beiden Armen durchriß, sich zur Dicke eines Seiles verdünnte und von Westen nach Nordosten bewegte.

Um 9.45a desselben Tages wurde noch eine zweite Erscheinung von der gleichen Form und Größe beobachtet. Auch erschien sie in unmittelbarer Nähe der ersten.¹⁾

Pegelstand: 1., 8., 15., 22., 29. September 0.42, 0.41, 0.43, 0.42, 0.43 m,

6., 13., 20., 27. Oktober 0.43, 0.43, 0.42, 0.44 m,

3., 10., 17., 24. November 0.42, 0.44, 0.43, 0.43 m,

1. Dezember 0.43 m.

Am 1. Juli 1913 wurde gemäß Mitteilung der Hauptwetterwarte vom 18. November 1913 ein neuer Pegel errichtet, dessen Nullpunkt um 24 cm tiefer als der des bisher benutzten Pegels lag. Auch die hier veröffentlichten Angaben sind bereits auf den Nullpunkt des neuen Pegels umgerechnet worden.

¹⁾ **Anmerkung der Redaktion:** In beiden Fällen hat es sich offenbar um Wasserhosen gehandelt, wenn auch der Beobachter, Herr Sanitäts-Sergeant Mörling, dies nicht ausdrücklich erwähnt hat.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Beschaffenheit			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	Summe				
	mm	mm	mm	%	%	%																		
1	23.8	29.4	23.5	29.5	23.0	13.8	17.3	17.6	63	57	82	E	3	W	4	NW	2	8	4	2	.	8.9	8.9	↖
2	23.2	25.0	23.7	25.8	22.6	15.3	17.0	16.0	73	72	74	NW	2	E	5	NE	2	8	5	8	.	8.9	8.9	↖
3	22.0	29.4	24.0	29.8	21.1	14.4	19.4	14.9	73	64	67	NE	5	NW	2	ESE	5	6	8	8	.	0.0	0.0	↖
4	23.0	29.0	23.0	29.0	22.1	15.7	17.4	16.4	75	58	79	NE	2	NW	3	NE	2	10	7	10	0.0	.	0.3	↖
5	21.7	27.8	23.8	29.3	21.5	14.2	18.7	17.6	74	67	81	NE	3	WNW	3	E	3	10	8	2	0.3	.	.	↖
6	24.0	29.5	24.6	29.2	21.7	14.3	17.2	17.9	65	56	78	E	4	SE	3	NE	3	5	6	4	.	.	.	↖
7	23.6	29.3	24.3	28.5	21.7	16.1	18.2	17.0	75	60	76	NE	2	NE	3	E	2	10	7	4	.	.	.	↖
8	23.0	29.1	23.1	28.2	21.4	16.7	18.9	16.2	80	63	77	NE	3	N	2	NNE	3	10	6	2	.	.	.	↖
9	22.0	29.3	23.7	28.2	21.0	14.7	17.4	17.5	75	57	81	ESE	3	S	4	SE	3	9	7	4	.	103.1	103.1	↖
10	21.8	27.6	24.0	28.3	20.5	16.1	18.4	16.8	83	67	76	N	4	NW	3	W	5	10	8	5	103.1	.	.	
11	23.0	25.9	22.9	27.7	22.7	17.0	17.6	18.8	82	71	91	N	3	W	4	NW	4	8	10	6	.	6.7	6.7	↖
12	21.6	26.8	22.7	26.6	20.9	16.2	17.5	16.5	85	67	81	E	2	NW	4	NW	2	10	9	4	6.7	.	.	↖
13	21.0	31.0	24.8	28.4	20.0	14.4	16.4	16.3	78	49	70	E	5	S	2	SW	2	10	5	7	.	42.3	42.3	↖
14	20.6	25.0	22.0	25.6	20.6	15.8	19.6	17.5	87	84	88	NNE	3	NE	3	NNE	2	10	4	5	42.3	.	.	↖
15	22.1	27.0	23.0	28.9	19.8	15.3	18.7	16.3	77	70	78	NE	3	NE	2	NE	3	8	8	4	.	.	.	↖
16	23.8	28.0	23.0	30.3	22.8	16.1	19.2	16.1	74	68	77	E	3	NW	2	NW	6	10	8	10	.	43.7	43.7	↖
17	21.2	23.9	23.0	27.0	21.0	15.4	16.9	16.3	83	77	78	NE	5	NE	4	NE	3	10	10	6	43.7	0.1	0.1	
18	22.8	28.0	23.0	29.2	22.2	16.5	19.6	16.4	80	70	79	NE	3	NW	2	NE	4	10	8	8	.	.	.	
19	22.4	27.4	23.4	29.0	21.8	16.2	18.2	16.9	81	67	79	N	4	NW	4	NE	4	10	7	8	.	.	.	
20	23.2	29.6	24.0	29.5	22.6	14.4	17.3	16.1	68	57	73	NNE	3	W	3	NW	3	10	5	3	.	.	.	
21	23.7	30.0	25.0	30.2	23.0	15.0	20.1	16.7	69	63	71	E	2	NE	4	E	3	9	4	4	.	.	.	
22	22.4	31.0	26.0	31.2	21.4	14.2	16.5	14.8	70	50	60	N	3	NW	2	N	4	5	4	2	.	.	.	
23	23.8	30.8	25.7	31.5	22.2	13.3	19.1	16.6	62	62	68	E	3	NE	3	E	4	5	5	2	.	.	.	
24	23.0	31.0	26.1	31.5	21.9	13.8	18.8	16.8	66	56	67	NE	3	NW	2	NE	3	6	5	5	.	.	.	
25	24.0	24.4	23.8	30.2	23.8	14.9	15.3	15.0	67	67	68	NNE	2	ESE	4	E	5	10	10	8	.	.	.	
26	23.0	30.6	24.4	29.0	21.9	14.2	18.6	17.5	67	57	77	SE	4	NW	3	NW	3	7	5	3	.	.	.	
27	23.7	27.1	25.0	31.0	22.5	14.0	18.7	17.7	65	70	75	S	2	NE	3	E	3	9	8	4	.	.	.	
28	23.0	30.5	24.7	31.5	21.4	14.2	18.7	17.3	67	57	75	E	3	SE	2	E	3	4	2	1	.	.	.	
29	24.2	30.8	25.8	32.0	21.4	14.5	19.2	17.3	65	57	70	NNE	3	NNW	3	NNE	3	5	5	5	.	29.7	.	
30	20.2	24.6	22.8	30.3	20.1	16.5	20.8	15.9	93	90	77	NE	2	N	2	E	5	10	9	8	29.7	.	16.6	
31	21.1	28.9	24.4	30.0	21.1	15.8	19.6	18.3	86	66	81	N	3	NW	3	S	5	8	5	5	16.6	.	.	
Mittel	22.6	28.3	24.0	29.2	21.7	15.1	17.9	16.7	74	64	76	3.1	3.0	3.4	8.4	6.5	5.1	242.4	9.0	251.4				

Februar.

Bismarckburg.

1912.

 $\phi = 8^\circ 28'$ S. Br. $\lambda = 31^\circ 8'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 810 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	$\frac{7p+7a}{7a}$			
1	23.7	27.0	24.8	30.0	22.9	15.4	20.5	17.1	71	78	74	N	2	NW	4	W	5	8	10	8	mm	0.1	18.3
2	20.0	27.0	24.7	29.0	19.6	16.0	18.7	17.7	92	70	77	NE	3	W	5	W	2	10	9	4	18.2	.	1
3	22.7	27.0	24.0	29.2	21.6	14.4	19.5	17.7	70	73	80	S	3	NW	4	N	2	5	8	5	.	.	0.3
4	22.4	30.4	24.6	31.4	22.0	14.6	18.0	18.3	73	56	80	W	2	SW	1	NE	2	7	5	3	0.3	.	.
5	23.2	30.0	25.8	30.5	22.4	15.3	20.9	16.9	73	66	68	SE	5	W	3	N	4	5	5	8	.	.	.
6	23.7	25.0	24.5	31.5	23.0	17.0	17.7	17.2	79	75	76	N	3	SE	7	SE	6	10	10	8	.	.	14.9
7	21.4	27.6	23.6	29.0	20.4	16.3	19.8	17.3	87	72	81	SE	3	W	2	NW	3	10	8	5	14.9	.	21.2
8	22.0	27.6	23.4	28.0	20.6	16.9	18.1	18.7	87	66	88	NE	3	W	5	W	8	10	7	7	21.2	.	1.0
9	21.8	24.9	21.8	29.0	21.0	15.6	18.1	13.6	81	78	70	W	2	W	4	NW	3	10	10	10	1.0	0.8	15.8
10	20.7	25.0	24.5	29.0	19.7	15.7	20.1	19.7	87	86	87	N	2	NW	2	W	4	10	7	8	15.0	.	13.7
11	20.7	23.7	22.8	28.5	20.6	15.4	18.5	15.9	85	86	77	E	5	NE	2	E	2	10	8	7	13.7	4.1	17.1
12	21.0	26.4	23.7	29.0	19.8	16.7	17.1	15.4	90	67	71	SE	4	NW	6	NW	7	10	10	10	13.0	.	39.0
13	20.4	24.7	23.0	28.0	20.4	15.6	20.3	15.9	87	88	76	SE	4	SE	3	E	4	10	8	7	39.0	.	.
14	22.8	29.2	24.5	30.0	19.6	15.2	17.5	18.0	74	58	79	SE	3	NW	2	W	3	10	8	10	.	.	32.8
15	20.4	24.0	21.8	25.6	19.9	15.8	17.8	16.2	88	81	84	NE	1	SE	1	E	2	10	10	8	32.8	.	.
16	21.1	25.8	22.7	27.0	20.9	15.2	16.3	15.8	82	66	77	SE	2	S	1	E	2	10	10	8	.	.	.
17	23.0	29.0	24.0	29.7	20.9	15.1	19.5	18.2	72	65	83	SE	1	NW	2	W	5	7	5	7	.	.	.
18	22.4	30.0	22.5	30.2	21.6	15.1	20.9	16.0	75	66	79	NNE	2	N	2	E	5	5	7	8	.	.	.
19	22.7	27.0	25.0	30.7	21.4	14.1	15.2	17.7	68	58	75	NE	2	E	3	SE	2	5	8	8	.	.	.
20	23.7	30.0	23.0	30.0	22.1	15.3	18.9	19.1	70	60	91	E	3	W	5	NW	3	6	5	6	.	.	5.5
21	22.0	28.8	21.8	30.0	21.5	16.6	19.6	16.4	85	66	85	NW	3	NW	2	N	5	10	8	10	5.5	1.7	32.3
22	20.5	24.5	23.7	26.5	20.5	17.1	16.6	15.4	96	73	71	NW	5	NW	3	N	4	10	8	10	30.6	19.5	87.2
23	20.0	26.0	21.8	26.5	19.8	15.8	17.5	14.8	91	70	76	N	3	W	2	W	2	10	9	10	67.7	10.6	21.9
24	20.8	23.7	20.0	25.0	20.3	16.7	18.4	15.8	91	85	91	NW	2	SW	3	W	5	10	10	10	11.3	33.1	43.1
25	20.1	26.4	21.8	27.5	20.0	16.4	18.0	16.4	93	70	85	SW	1	N	2	NW	2	10	6	7	10.0	10.3	19.9
26	21.4	28.4	23.0	29.0	20.0	16.6	17.4	18.8	87	61	90	S	3	NW	2	NNW	3	10	8	8	9.6	.	7.1
27	20.5	25.0	22.0	29.0	20.0	15.5	18.9	16.3	87	81	83	SW	1	NW	1	E	2	10	8	10	7.1	17.0	30.7
28	20.5	27.4	23.4	28.0	19.9	15.5	18.7	18.5	87	69	87	NE	1	W	4	N	3	9	7	8	13.7	0.2	27.4
29	20.4	25.4	22.8	27.6	19.8	16.4	18.9	17.5	92	79	85	NE	1	W	3	N	2	10	9	7	27.2	.	.
Mittel	21.6	26.8	23.3	28.8	20.8	15.8	18.5	17.0	83	71	80	2.6	3.0	3.5	8.9	8.0	7.8	351.8	97.4	449.2			

März

1912.

	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%							mm	mm	mm			
1	21.4	29.0	22.0	26.0	20.7	14.0	18.5	16.3	74	62	83	NE	2	NW	4	E	3	9	8	4	.	.	16.5
2	20.5	29.0	24.5	29.2	20.5	16.1	18.5	18.0	89	62	79	NW	2	W	4	NE	4	7	9	4	.	.	1
3	23.4	26.3	24.5	28.7	20.9	16.5	20.0	15.0	78	79	65	NW	1	W	2	N	3	7	8	4	16.5	.	.
4	21.8	29.6	25.0	29.9	20.9	15.2	18.7	17.7	78	61	75	S	3	W	2	SE	4	7	7	6	.	.	7.9
5	22.8	22.7	21.2	26.7	21.6	17.3	18.3	17.3	84	89	92	E	5	N	4	NE	3	9	10	4	.	.	1
6	20.6	25.2	23.7	27.1	20.6	15.8	18.8	18.4	87	79	85	E	3	SW	1	S	2	6	8	2	7.9	1.2	32.9
7	21.2	28.2	22.8	27.4	20.4	16.7	17.5	18.2	89	62	88	S	3	E	5	E	4	10	8	2	31.7	.	3.7
8	21.4	29.0	25.0	29.6	20.9	14.4	19.5	17.7	76	65	75	E	4	W	4	W	3	8	6	7	3.7	.	.
9	23.0	30.0	24.5	31.1	21.8	15.2	17.1	17.2	73	55	76	SE	5	SW	4	W	3	7	4	7	.	.	.
10	23.5	28.4	23.0	30.0	21.8	15.5	20.9	19.7	72	73	94	E	4	W	2	S	3	6	8	1	.	.	.
11	22.7	25.6	23.7	27.0	22.5	14.9	17.7	15.4	73	72	71	S	6	W	2	SW	5	10	8	3	.	.	.
12	23.2	29.4	23.8	30.2	21.4	15.6	19.6	17.9	74	64	82	E	2	W	1	SW	5	6	7	4	.	.	58.5
13	23.8	31.0	26.1	31.5	22.4	16.6	17.9	14.7	76	53	60	NE	2	W	2	NW	2	6	8	2	.	.	.
14	19.7	26.4	22.8	26.6	19.7	14.4	19.0	17.5	85	74	85	SE	3	W	3	NE	4	10	7	8	58.5	.	.
15	22.8	30.0	24.5	30.3	22.0	16.5	18.5	18.1	80	58	79	E	1	NW	4	E	3	9	8	7	.	.	.
16	23.0	25.4	23.0	29.6	23.0	16.1	19.9	18.8	77	83	90	NE	1	NW	5	W	2	8	10	6	.	.	.
17	23.6	29.9	26.4	27.6	21.9	18.8	24.5	19.0	87	78	74	SW	2	NW	2	S	2	10	10	4	.	.	.
18	22.0	30.6	24.5	31.1	20.9	15.2	18.6	19.7	77	57	87	S	2	W	3</								

April.

Bismarckburg.

1912.

 $\phi = 8^\circ 28' S.$ Br. $\lambda = 31^\circ 8' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 810 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+7a	
1	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	S	2W	2SE	4	4	6	7	14.0	.	↖
2	23.0	30.0	24.5	28.5	21.0	17.0	17.3	18.3	82	55	81	S	3SW	3S	6	8	6	6	.	.	.
3	23.4	31.0	25.0	31.6	20.4	17.1	23.7	21.1	80	71	90	S	2SW	3S	4	5	8	6	.	.	.
4	24.0	30.4	23.5	31.5	22.9	18.2	12.4	17.6	83	38	82	S	3NW	4S	4	4	7	6	.	.	.
5	23.0	30.1	24.5	28.5	20.7	16.4	19.0	16.6	79	60	73	NE	4E	3N	4	8	7	4	.	.	.
6	23.5	28.4	24.0	30.5	20.4	17.2	17.4	18.7	80	61	85	NE	2N	4E	4	3	7	6	.	.	.
7	23.0	29.8	24.2	31.0	22.3	18.4	21.2	18.4	88	67	83	E	4N	4NE	3	8	8	8	.	.	.
8	23.0	30.0	23.8	31.6	22.1	18.0	23.2	18.8	88	74	86	E	4W	4E	3	6	4	4	.	.	.
9	23.4	31.2	24.3	31.7	21.4	14.4	19.6	16.8	67	57	75	NE	3NW	4S	4	4	7	6	.	.	.
10	23.3	31.2	25.0	31.9	21.0	15.0	24.6	14.7	71	73	62	NE	5NE	3E	4	6	6	5	.	.	.
11	23.8	31.9	23.7	32.0	22.6	15.0	17.5	18.4	68	50	85	S	3NE	4E	3	7	6	4	2.1	2.1	.
12	23.2	25.0	24.5	26.6	22.4	14.7	16.3	15.0	69	69	65	S	4E	6SE	3	4	10	6	.	0.2	0.2
13	23.8	30.6	24.5	31.0	22.4	14.7	20.1	16.5	67	61	72	S	5W	5E	4	8	8	4	.	.	.
14	25.0	29.0	25.0	30.3	22.7	16.0	18.2	17.3	68	61	74	S	2N	3E	4	10	8	3	.	.	.
15	23.0	30.1	25.0	31.5	23.0	14.5	18.8	19.4	69	59	83	S	4W	2S	5	8	7	4	0.1	0.1	0.1
16	23.0	26.0	23.0	32.0	20.9	15.5	18.2	16.4	75	73	79	NE	1NE	2E	4	10	9	2	0.8	3.8	3.8
17	23.6	30.7	24.5	31.6	22.4	15.0	18.7	18.0	69	57	79	S	2N	2NE	2	8	9	1	.	.	.
18	23.8	31.4	23.7	31.6	21.7	15.0	18.5	18.4	68	55	85	SE	4W	1E	1	8	8	2	.	.	.
19	24.0	30.2	22.5	31.2	21.5	14.7	17.5	19.1	66	55	94	S	1W	2S	1	8	8	3	.	.	1.7
20	22.9	27.9	22.9	29.7	22.3	16.5	20.1	17.4	79	72	85	NE	2W	3S	2	10	10	4	1.7	.	↖
21	22.8	25.8	24.0	28.3	21.1	17.5	18.8	18.5	85	77	84	S	1W	5SW	4	8	8	2	22.2	.	↖
22	22.0	26.4	23.0	27.4	21.1	18.7	22.6	18.8	95	89	90	E	2W	1S	3	10	8	0	22.2	.	↖
23	22.0	27.2	24.5	29.0	21.2	15.4	19.0	18.0	78	70	79	S	4W	5S	3	9	9	0	0.0	.	↖
24	25.0	30.6	24.5	31.2	22.4	15.6	18.8	16.6	66	58	73	E	1W	4S	5	8	6	1	.	.	.
25	24.2	30.2	25.0	30.2	22.4	16.0	25.8	19.8	72	81	85	SE	2W	3S	4	8	6	3	8.0	.	.
26	22.9	31.0	24.5	31.2	21.4	17.4	18.4	18.0	85	55	79	E	2W	3SE	5	7	7	3	8.0	.	.
27	23.8	27.6	23.7	29.2	22.1	14.7	19.1	15.3	67	69	70	NE	2W	5S	5	7	8	10	.	.	.
28	22.8	31.0	23.1	30.5	21.5	16.5	24.9	20.8	80	74	99	SE	3W	1S	4	2	7	2	.	.	.
29	24.0	30.1	24.4	31.3	22.2	18.5	16.2	18.3	84	51	81	S	2W	1SE	3	8	6	0	.	.	.
30	23.2	29.6	24.4	29.2	22.0	18.6	16.2	18.3	88	53	81	E	2W	5S	3	6	8	1	.	.	.
Mittel	23.4	29.5	24.1	30.4	21.7	16.3	19.4	17.9	77	64	81	2.7	3.2	3.6	7.1	7.4	3.7	46.8	6.2	39.0	Summe

Mai.

1912.

1	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	3W	3S	4	2	7	1	mm	mm	mm
2	25.0	30.6	24.5	30.2	23.0	16.3	18.6	17.8	69	57	78	S	2SE	4S	4	4	4	2	.	.	.
3	23.0	30.9	25.0	31.2	22.3	14.2	18.4	18.0	67	55	77	S	2E	4S	5	4	3	5	.	.	.
4	26.0	31.4	25.0	31.6	23.1	15.3	20.0	14.7	61	58	62	S	4W	5S	4	8	5	3	.	.	.
5	24.7	30.4	24.5	31.6	23.1	14.7	21.4	18.0	63	66	79	E	4W	3E	4	10	7	4	.	.	.
6	24.0	30.2	24.7	30.5	23.5	15.4	20.3	14.6	69	64	62	E	4W	3E	4	10	7	4	.	.	.
7	23.7	30.8	23.7	30.7	22.3	14.8	18.7	16.7	68	57	77	S	2W	2SE	1	10	6	6	.	.	.
8	23.2	30.3	23.7	30.6	22.2	14.2	18.4	15.4	67	57	71	NE	4W	3SE	4	6	7	5	.	.	.
9	24.0	30.8	23.9	30.7	22.4	14.2	16.3	16.2	56	50	74	S	2W	2SE	1	5	8	2	.	.	.
10	23.2	30.8	23.7	31.4	21.4	14.9	17.7	15.4	70	54	71	S	1W	3SE	3	5	4	0	.	.	.
11	24.6	31.0	25.0	31.2	22.2	13.3	16.2	14.7	58	49	62	S	2W	2S	3	6	6	4	.	.	.
12	23.6	31.1	25.0	32.0	21.6	12.6	19.1	14.7	58	57	62	S	1SW	2S	4	5	5	3	.	.	.
13	23.7	31.4	24.5	31.8	20.7	13.9	15.9	13.4	64	47	59	S	1SW	2SE	5	5	5	2	.	.	.
14	22.7	30.8	24.0	31.0	20.0	11.7	15.9	12.3	57	47	56	S	2W	2SE	4	4	8	2	.	.	.
15	22.9	27.8	22.8	30.2	20.9	11.2	17.8	9.9	55	64	48	S	2SW	2E	4	5	6	2	.	.	.
16	24.4	31.1	24.0	32.1	21.2	11.0	16.9	9.7	49	51	44	S	1W	4SE	6	2	2	3	.	.	.
17	21.2	29.4	24.0	31.5	19.0	11.3	16.5	12.7	61	55	58	S	3W	3SE	2	2	2	2	4	.	.
18	22.0	31.2	23.0	31.8	19.6	10.8	13.8	11.2	55	41	54	S	2W	2E	1	2	2	2	3	.	.
19	22.4	29.8	24.8	30.9	20.0	12.4	16.6	13.7	62	54	59	S	1W	2E	2	2	2	1	.	.	.
20	23.6	31.4	24.5	32.0	19.4	13.1	19.7	13.4	61	57	59	S	2W	2E	2	2	2	1	.	.	.
21	25.0	31.8	24.5	32.1	21.9	12.7	18.2	13.1	55	52	57	S	2W	2S	2	1	2	3	.	.	.
22	23.6	31.4	24.5	31.6	22.1	12.3	17.4	10.8	57	51	48	S	1W	2S	1	4	4	1	.	.	.
23	22.0	31.0	23.7	30.8	20.4	10.8	13.9	10.8	55	42	50	S	2SW	4SE	3	2	3	2	.	.	.
24	22.0	29.0	2																		

Juni.

Bismarckburg.

1912.

 $\varphi = 8^\circ 28' \text{ S. Br. } \lambda = 31^\circ 8' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 810 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+7a	
1	21.7	28.4	23.7	29.5	20.4	11.0	16.0	11.1	57	57	51	S	5	S	2	2	4	1	.	.	.
2	21.8	29.5	23.5	30.0	17.9	11.2	18.2	12.4	58	59	58	S	1	SW	4	S	4	2	5	2	.
3	22.4	28.0	24.5	30.0	20.8	11.7	16.4	10.8	58	59	48	S	2	W	5	S	4	2	2	2	.
4	21.8	29.8	23.2	30.6	20.1	11.4	17.8	11.6	59	57	55	SE	3	NW	5	SE	4	2	4	2	.
5	21.0	28.3	23.7	29.5	18.7	11.4	15.9	12.3	62	57	57	SW	2	N	3	E	5	3	4	3	.
6	21.4	29.2	23.7	29.5	19.5	11.4	15.7	11.1	61	53	51	SW	1	NW	2	E	4	3	4	4	.
7	22.4	29.8	23.0	29.7	20.9	10.9	16.1	11.2	54	52	54	SE	3	SW	3	E	5	2	2	4	.
8	23.4	29.5	25.0	31.2	20.6	11.8	18.0	12.4	55	59	53	SE	3	NW	2	SE	5	3	5	4	.
9	24.0	30.1	24.5	30.3	21.6	13.0	17.0	11.9	59	54	52	S	1	SW	3	S	4	4	3	5	.
10	22.4	28.6	23.6	31.3	20.5	13.0	17.5	10.3	64	60	47	SW	1	SW	6	SE	5	3	5	4	.
11	20.4	27.0	22.8	28.1	19.6	10.3	13.6	10.4	57	51	50	S	6	SW	6	SE	5	2	4	6	.
12	18.5	28.0	22.6	28.0	17.8	11.4	15.4	10.8	72	56	53	SW	2	W	4	E	4	4	4	2	.
13	19.7	27.9	22.8	28.7	18.0	10.7	16.1	10.4	63	59	50	S	3	N	5	S	4	4	5	5	.
14	19.8	29.2	21.8	30.1	17.6	9.9	15.4	11.2	57	52	58	SW	2	NW	3	SE	4	1	2	4	.
15	19.0	28.4	23.0	29.4	17.6	9.8	15.3	11.2	60	54	54	S	5	NW	1	E	4	1	3	2	.
16	20.4	29.2	22.6	29.5	19.6	11.0	11.4	10.3	61	37	51	SE	5	NW	4	S	5	2	5	3	.
17	21.2	28.0	23.0	29.3	18.7	10.5	15.4	11.5	56	56	55	S	5	NW	5	E	4	4	5	2	.
18	23.2	28.4	23.2	29.2	21.5	11.0	16.1	13.2	52	57	63	N	5	SW	4	S	5	5	5	6	.
19	22.4	29.6	23.7	29.6	20.4	11.4	16.2	12.9	56	53	60	S	5	N	5	E	3	8	8	5	.
20	21.8	29.0	23.0	29.5	19.7	10.9	14.5	11.2	56	49	54	SW	2	W	5	S	6	2	3	2	.
21	20.4	29.2	22.7	27.0	19.7	11.0	11.4	10.3	61	37	50	SE	2	S	4	E	5	5	7	5	.
22	17.2	26.2	21.0	29.5	15.6	9.2	13.4	10.9	63	53	59	E	3	S	7	E	7	2	3	4	.
23	19.4	28.8	21.8	26.7	17.4	9.9	15.3	9.1	58	53	47	S	6	SW	5	S	4	3	2	1	.
24	18.7	28.2	22.8	29.5	17.8	10.5	14.6	10.4	65	52	50	S	4	NW	2	E	4	2	5	1	.
25	19.6	28.2	21.0	29.1	17.4	10.8	14.0	10.9	63	49	59	E	2	SW	1	SE	4	2	2	1	.
26	17.9	28.8	21.8	29.6	17.9	9.3	12.6	7.8	61	43	40	S	2	NE	2	E	3	2	4	1	.
27	17.7	27.9	20.0	28.5	16.4	8.4	10.0	9.3	56	37	54	S	2	SW	3	E	4	1	2	1	.
28	16.4	27.7	21.8	28.0	16.4	8.1	13.3	8.5	58	48	44	S	6	NE	2	E	5	2	3	1	.
29	19.0	27.8	22.0	28.2	17.6	9.3	14.8	8.3	56	54	42	SE	3	NW	1	E	6	3	1	1	.
30	19.1	27.5	23.6	28.6	19.0	6.6	15.1	15.3	41	56	71	SW	2	W	4	E	5	2	3	0	.
Mittel	20.5	28.2	22.8	29.3	18.9	10.6	15.1	11.0	59	52	53	3.1	3.7	4.4	2.8	3.8	2.8	.	.	.	Summe

Juli.

1912.

1	20.0	29.8	23.7	29.8	19.0	10.6	14.4	13.9	60	46	64	SE	3	N	2	SE	4	2	1	0	.
2	22.4	27.8	22.0	31.0	20.4	10.2	14.5	9.5	51	53	49	SW	4	S	6	SE	5	1	2	1	.
3	19.0	29.9	21.8	31.1	17.4	10.3	9.8	10.4	63	32	53	SW	3	S	4	S	5	1	2	2	.
4	19.0	27.0	21.8	27.5	17.4	10.6	13.9	10.4	65	53	53	S	4	NW	5	SE	5	2	4	2	.
5	19.2	28.0	23.0	29.0	18.4	11.0	15.4	11.6	66	56	56	S	4	NW	4	E	3	2	2	3	.
6	20.2	26.2	23.0	27.3	19.5	11.0	14.1	10.4	63	57	49	S	1	S	6	SE	3	2	3	4	.
7	19.3	28.0	23.7	28.0	19.0	10.7	15.6	9.9	64	56	45	NW	4	SE	5	E	3	3	4	2	.
8	18.8	28.0	23.8	28.8	18.7	10.4	15.6	10.8	64	56	49	S	2	N	2	SE	2	1	1	3	.
9	20.1	27.0	23.7	28.6	19.6	10.0	14.9	9.9	57	57	45	SW	1	W	2	E	3	0	2	3	.
10	19.0	26.8	22.8	27.5	18.0	10.3	14.3	10.7	63	56	52	S	1	NW	3	E	2	0	2	2	.
11	18.8	27.0	23.0	28.0	18.0	9.4	13.6	11.2	58	51	54	SW	2	N	1	E	3	1	1	4	.
12	19.5	27.4	22.5	28.2	19.2	9.1	13.3	11.6	54	49	58	SW	1	NW	2	NE	2	1	1	1	.
13	20.4	28.1	23.0	29.1	20.4	10.1	13.4	14.2	56	47	67	S	2	N	3	E	4	1	1	5	.
14	21.7	27.0	23.7	28.5	21.1	10.6	14.3	11.2	55	54	52	SE	4	SW	3	E	5	6	2	7	.
15	21.6	28.0	22.9	28.5	20.4	11.1	14.7	10.3	58	53	49	SW	2	W	4	S	4	8	5	7	.
16	21.0	27.1	23.7	29.0	20.6	10.9	15.5	9.9	59	59	45	SW	5	SW	5	S	5	9	7	6	.
17	19.0	27.4	22.8	27.6	18.4	10.6	13.3	11.3	65	49	55	SW	4	W	4	SE	2	10	4	2	.
18	18.6	27.0	23.0	27.2	18.4	10.1	14.5	11.2	63	54	54	SW	4	NW	4	SW	4	6	6	5	.
19	19.4	28.0	23.7	28.3	19.0	10.6	15.4	9.9	63	56	45	S	2	NW	3	E	5	7	3	2	.
20	19.0	27.2	23.8	29.5	18.6	10.3	13.8	9.9	63	51	45	SW	2	SW	2	E	3	4	2	0	.
21	20.0	27.3	22.8	29.2	19.4	10.8	14.9	8.5	62	56	42	SW	3	E	2	NE	4	4	4	1	.
22	21.0	28.0	22.8	28.2	18.6	10.0	14.3	10.4	54	52	50	S	5	W	4	SW	2	3	2	1	.
23	22.0	28.7	25.0	29.6	21.1	10.3	15.7	10.1	52	54	42	SE	5	N	3	NE	2	3	2	1	.
24</																					

August.

1912.

Bismarckburg.

 $\phi = 8^\circ 28' S.$ Br. $\lambda = 31^\circ 8' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 8.0 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a	
1	21.0	29.0	25.0	29.0	20.9	12.0	15.8	14.7	66	54	62	SW	3	NE	3	E	4	5	5	5	mm
2	21.8	27.8	23.0	29.0	21.0	11.9	17.6	16.6	61	63	79	SE	3	W	2	SE	3	7	8	2	mm
3	21.0	29.1	24.2	30.4	20.6	11.2	15.0	13.7	60	50	62	SW	2	NW	3	SW	4	5	3	2	mm
4	21.6	29.7	23.8	29.7	21.4	11.6	14.1	15.2	61	45	69	S	1	SW	2	S	3	5	2	0	mm
5	22.4	29.6	25.0	30.5	20.9	10.3	17.6	16.3	52	57	69	S	4	NW	5	S	4	2	3	4	mm
6	22.0	31.4	23.7	31.5	21.5	12.7	15.6	13.2	65	46	61	SE	3	S	6	S	6	3	3	3	mm
7	20.5	29.8	23.0	29.9	19.9	11.8	14.6	12.7	66	47	61	SW	4	S	5	S	5	3	4	4	mm
8	18.6	27.2	23.0	27.6	17.9	11.3	16.1	14.2	71	61	67	S	5	SW	5	S	4	5	2	4	mm
9	21.2	28.5	23.0	29.0	18.1	13.6	16.2	19.1	74	56	91	S	3	W	2	S	3	2	1	6	mm
10	22.0	29.0	24.3	29.6	20.4	19.1	15.5	15.0	97	53	67	S	1	SW	1	S	3	7	3	6	mm
11	23.1	28.7	25.0	30.0	22.6	9.7	14.4	11.9	46	50	50	SW	2	W	2	S	2	8	6	8	mm
12	22.1	27.6	23.7	27.7	20.1	11.7	13.2	13.9	59	47	64	S	2	NW	2	S	3	10	5	9	mm
13	22.4	28.0	24.0	29.5	21.4	10.9	14.0	15.2	54	50	68	SW	4	N	2	S	3	9	10	6	mm
14	23.4	28.8	23.0	30.5	21.9	10.9	15.4	17.4	51	53	84	SW	1	N	4	S	5	5	3	2	mm
15	22.5	28.4	24.4	28.4	21.9	11.3	15.3	16.6	56	54	73	SW	2	SW	5	S	3	5	3	8	mm
16	22.0	29.0	24.5	29.4	20.4	11.6	15.1	13.4	59	52	59	S	5	SW	4	S	3	4	5	4	mm
17	21.8	29.8	25.0	30.6	20.6	11.2	13.7	12.4	58	44	53	S	2	W	5	SE	3	3	4	3	mm
18	22.7	30.8	24.5	31.0	21.4	11.0	15.0	18.0	54	46	79	S	2	W	2	S	2	5	5	2	mm
19	22.9	29.2	24.0	31.2	21.0	11.0	17.1	15.2	53	57	68	S	3	N	3	E	2	2	2	4	mm
20	23.7	27.7	23.7	31.0	22.6	12.0	16.7	13.9	55	61	64	S	2	SE	3	S	4	2	5	2	mm
21	24.0	30.2	24.0	31.4	22.0	11.8	18.1	13.0	53	57	59	SE	1	NW	6	SE	4	8	6	2	mm
22	21.0	29.0	25.0	29.7	19.6	11.2	15.5	8.6	60	53	37	S	4	W	2	S	4	9	3	2	mm
23	20.8	30.2	24.5	30.2	19.2	9.3	14.1	11.9	51	45	52	S	3	NW	3	SE	3	1	5	2	mm
24	23.0	29.2	25.0	31.0	19.1	9.7	15.9	18.0	46	53	77	E	6	N	5	S	6	1	1	1	mm
25	22.6	30.4	25.0	30.5	21.6	10.8	13.7	11.6	53	43	49	S	7	N	6	S	6	1	4	1	mm
26	24.0	30.0	25.0	31.2	21.6	12.1	17.4	14.7	55	56	62	S	2	N	5	S	5	2	2	2	mm
27	23.2	28.7	25.0	29.6	22.4	12.6	16.2	14.7	60	56	62	N	2	NW	5	S	6	1	5	1	mm
28	22.4	30.6	25.0	30.8	21.4	10.9	18.6	12.4	54	57	53	SW	2	N	2	S	2	5	2	1	mm
29	22.0	30.8	21.0	30.8	20.5	11.1	18.7	13.7	57	57	75	S	1	NW	2	W	3	0	3	2	mm
30	22.5	30.1	24.9	30.6	21.2	10.9	16.2	16.9	54	51	72	S	3	NW	4	SW	1	0	1	8	mm
31	23.8	29.8	26.8	30.1	22.1	11.3	19.2	13.2	52	61	50	SW	2	W	4	SW	1	6	0	5	mm
Mittel	22.2	29.3	24.2	30.0	20.9	11.6	15.9	14.4	58	53	64	2.8	3.5	3.5	4.2	3.7	3.6	.	.	.	Summe

September.

1912.

1	24.5	29.4	25.2	30.4	22.8	11.7	19.6	17.5	51	64	74	SW	1	W	4	SW	4	6	2	5	mm
2	22.8	30.9	21.2	30.6	22.2	10.8	15.5	15.1	53	47	81	SW	2	W	1	SW	5	0	1	5	0.0
3	22.4	28.9	24.0	31.5	21.0	10.5	12.7	16.1	52	43	73	SW	2	E	3	S	1	1	2	0	0.0
4	24.2	30.2	23.0	31.0	21.5	11.0	16.6	14.0	49	53	67	N	5	W	2	E	2	0	1	0	mm
5	24.4	31.0	25.0	31.0	22.5	11.2	16.9	11.6	49	51	49	SW	1	N	2	W	4	2	0	2	mm
6	22.4	29.9	24.5	30.1	20.6	9.4	17.5	12.3	47	56	54	E	3	NW	2	N	4	4	2	1	mm
7	22.6	31.0	23.7	32.1	20.8	11.1	18.0	13.2	55	54	61	S	7	SW	2	W	1	0	2	1	mm
8	22.6	30.9	24.7	31.6	21.5	13.5	18.4	11.1	66	55	49	E	5	N	1	SE	3	2	1	0	mm
9	22.9	31.0	23.8	31.6	21.5	9.2	17.3	13.2	44	52	61	SE	8	NW	1	W	4	1	1	2	mm
10	23.1	29.8	25.3	30.5	21.9	14.1	19.2	17.8	67	61	75	SE	6	S	3	SW	4	5	4	1	mm
11	24.4	27.4	25.0	29.1	23.0	16.6	17.8	15.4	73	65	65	NW	6	W	3	S	3	9	7	10	0.0
12	24.2	25.0	24.3	26.5	23.3	14.2	17.8	18.3	64	76	82	SW	2	W	4	S	3	6	8	9	mm
13	23.0	30.8	26.2	32.6	20.1	13.0	12.5	12.6	62	62	38	SW	2	E	8	NE	6	1	6	7	mm
14	23.2	31.0	25.2	32.8	20.8	13.2	12.2	10.2	63	36	42	E	3	SW	4	SE	2	2	6	2	mm
15	22.7	28.7	25.0	29.9	21.1	11.2	14.4	11.6	55	50	49	SE	4	SE	9	N	5	1	0	1	mm
16	22.6	30.2	25.3	32.2	21.1	11.0	14.5	13.4	54	46	57	W	1	N	3	W	1	1	1	1	mm
17	25.0	28.0	25.2	31.0	24.3	12.6	14.0	17.9	53	50	75	W	1	S	3	SE	2	1	2	9	mm
18	25.3	30.9	25.2	31.1	24.2	12.9	19.5	16.4	54	58	69	E	2	W	3	S	2	7	5	0	mm
19	25.0	30.7	26.2	31.5	22.9	12.9	19.6	14.1	55	59	57	E	1	NW	3	SW	4	2	4	1	mm
20	21.8	31.0	26.0	31.6	19.6	16.7	22.1	17.1	87	66	68	E	1	W	2	N	2	6	5	5	mm
21	24.4	27.0	24.0	29.9	23.3	15.8	20.1	15.7	70	77	71	SE	2	W	7	E	5	8	5	10	0.0
22	23.4	30.5	24.																		

Oktober.

1912.

Bismarckburg.

 $\varphi = 8^\circ 28' \text{ S. Br.}$ $\lambda = 31^\circ 8' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = 810 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit	Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a			
1	25.0	31.0	26.1	31.1	23.4	14.7	17.3	15.9	62	52	63	SW	3	SW	4	E	3	10	6	9	mm
2	22.8	31.0	25.4	31.5	20.3	11.1	14.5	12.8	54	44	53	SE	5	NW	2	E	1	0	2	0	.
3	24.6	31.5	26.0	32.6	22.0	11.5	16.2	12.9	50	48	52	SW	2	W	4	E	3	0	2	1	.
4	25.8	31.7	26.2	32.1	24.4	11.3	19.5	14.3	46	57	58	S	1	W	3	E	4	0	4	5	.
5	25.6	32.0	27.3	32.3	22.9	11.6	20.3	13.6	48	58	50	W	3	W	2	E	4	4	3	2	.
6	26.7	28.5	26.0	31.2	25.2	17.5	18.5	15.8	67	64	63	N	1	NW	3	E	2	9	10	7	.
7	25.6	31.1	26.1	31.5	23.7	12.3	15.7	14.0	51	47	57	SW	3	W	4	N	1	6	6	2	.
8	25.5	31.2	27.0	31.7	23.6	12.2	17.8	15.6	51	53	59	E	2	W	4	NW	2	3	5	6	.
9	24.4	29.9	26.0	32.1	21.9	12.6	16.1	13.2	56	52	53	E	3	SW	5	E	8	3	7	8	.
10	24.0	31.2	26.4	31.5	22.1	14.9	20.1	19.6	67	59	77	SE	7	NW	4	NW	4	5	5	4	.
11	24.6	30.0	24.0	32.0	22.9	12.2	20.1	20.4	53	63	91	W	1	N	4	E	3	2	5	3	.
12	24.8	30.0	25.3	32.8	23.7	12.0	17.4	14.5	52	56	60	SW	1	S	2	E	2	4	3	4	.
13	25.2	30.1	27.0	31.0	21.4	10.8	19.2	12.5	45	60	47	E	1	NW	6	SW	2	1	1	1	.
14	25.7	30.8	26.4	32.4	23.2	11.4	22.6	14.2	47	68	57	E	2	W	2	E	8	7	5	5	.
15	25.2	31.2	26.0	31.4	23.9	13.4	21.9	16.2	57	64	65	SE	3	W	4	E	6	10	9	9	.
16	24.8	29.6	26.2	30.5	23.9	13.5	20.5	17.4	58	66	68	N	2	W	2	SE	3	10	6	10	.
17	24.7	31.4	26.1	31.8	23.9	13.6	25.7	15.8	59	76	62	E	2	W	3	S	3	2	4	5	.
18	25.6	30.6	27.3	32.2	23.5	13.4	22.1	19.3	55	67	71	SE	2	W	2	SE	9	0	4	7	.
19	26.3	31.0	27.3	32.7	24.4	13.9	22.3	15.4	56	66	58	N	1	W	2	S	4	5	3	9	.
20	25.9	31.9	27.0	33.9	25.5	13.8	21.7	19.5	57	62	73	SW	3	NW	4	E	3	4	2	5	.
21	26.2	31.2	27.0	32.4	25.6	15.0	18.6	17.7	60	55	67	W	1	W	1	SE	3	7	9	10	.
22	24.0	29.8	25.0	29.8	22.8	16.2	19.0	14.7	73	61	62	E	5	W	3	SW	6	10	4	4	0.0
23	25.8	30.4	27.0	32.1	23.5	13.6	20.4	17.0	55	63	64	SW	1	W	1	NW	4	10	7	5	.
24	26.0	30.8	27.0	31.5	25.0	15.1	23.8	15.7	60	72	60	S	4	W	4	E	3	10	2	5	.
25	25.7	29.6	26.4	31.0	24.6	14.6	21.6	19.6	61	70	77	SW	2	W	2	N	5	10	5	4	.
26	25.0	30.4	26.1	30.5	23.5	15.2	21.6	19.2	64	67	77	E	1	NW	3	E	2	10	3	9	.
27	26.8	31.2	25.4	31.2	24.4	15.0	21.5	16.1	58	63	66	SW	1	W	4	SE	5	4	4	7	.
28	24.2	30.2	23.0	30.5	23.4	16.1	20.5	17.4	72	64	84	SE	6	W	5	SE	7	10	4	10	.
29	22.6	23.5	22.0	24.0	22.4	17.4	18.1	16.5	86	85	84	SW	8	N	4	E	5	10	10	10	0.0
30	21.0	27.9	23.1	29.5	20.0	15.9	21.6	14.8	87	78	70	E	4	W	7	SE	8	10	4	9	7.2
31	23.3	31.0	25.1	31.0	21.0	13.6	20.4	17.9	64	61	76	E	3	NW	4	SE	8	2	4	10	.
Mittel	25.0	30.4	25.9	31.3	23.3	13.7	19.9	16.1	59	62	65	2.7	3.4	4.0	5.8	4.8	6.0	7.2	3.2	10.9	

November.

1912.

1	25.6	29.1	25.2	30.1	21.6	18.6	19.8	14.8	76	66	62	SW	2	W	2	E	10	1	5	9	0.5
2	25.8	30.6	23.0	31.5	21.6	12.0	16.4	15.7	49	51	75	SW	2	W	2	E	10	1	5	9	.
3	24.9	30.1	26.0	34.2	24.9	11.9	20.6	17.9	51	64	72	E	4	NW	5	E	6	3	2	1	.
4	26.4	32.2	26.1	32.2	25.0	13.8	16.2	16.3	55	44	65	SE	1	W	3	SE	4	3	3	2	.
5	27.0	32.8	26.4	33.0	25.4	12.0	18.5	15.9	45	50	62	SW	1	W	2	SE	4	1	3	4	.
6	27.2	30.1	25.0	32.9	23.6	19.2	19.6	16.2	71	62	69	E	2	NW	5	S	4	2	3	6	0.0
7	25.0	28.8	25.2	29.1	25.0	13.1	19.8	16.6	56	67	70	SE	2	NW	7	SE	4	9	5	4	.
8	23.0	29.6	25.4	29.9	21.6	13.5	19.3	17.8	65	62	74	E	3	W	4	SW	3	4	5	2	.
9	26.4	30.3	27.0	30.5	22.1	13.0	21.9	18.7	51	68	70	E	3	NW	4	E	3	4	6	4	0.0
10	26.0	31.6	26.4	31.7	22.1	13.8	19.0	15.6	56	55	60	SE	3	W	3	SE	7	3	3	4	.
11	25.6	28.2	27.0	30.4	23.1	13.5	21.1	17.0	56	74	64	E	5	W	6	E	10	4	10	10	0.6
12	23.6	30.4	24.1	30.4	20.5	13.9	19.8	15.7	64	61	70	E	2	W	3	SE	3	4	6	4	0.6
13	24.2	31.2	27.3	31.2	22.0	15.4	19.7	18.7	69	58	70	E	2	W	2	SW	4	2	6	8	0.0
14	24.7	31.2	25.3	31.4	22.1	13.6	19.0	15.0	59	57	63	SE	2	W	2	E	10	9	7	10	.
15	23.2	28.8	24.0	30.0	20.5	15.8	18.9	18.8	75	64	84	E	1	W	3	SW	5	5	8	8	0.0
16	23.3	31.9	24.5	32.1	21.0	13.5	19.0	20.1	64	55	88	SE	4	NW	2	NE	3	2	4	2	.
17	26.0	30.9	26.3	31.8	22.2	14.1	21.9	13.0	57	66	52	E	1	W	6	SE	4	1	4	3	.
18	26.2	30.6	24.8	32.6	24.6	14.0	19.1	15.0	56	58	64	SW	1	W	3	E	4	1	5	2	.
19	26.7	30.0	24.9	32.7	25.7	15.0	20.7	16.7	59	65	71	E	2	N	2	SE	3	7	9	10	.
20	25.8	29.1	26.0	32.2	23.8	14.9	22.1	15.6	60	74	62	E	4	NW	3	SE	4	5	5	6	.
21	26.5	28.4	24.1	31.0	24.0	1															

Dezember.

Bismarckburg.

1912.

 $\varphi = 8^\circ 28'$ S. Br. $\lambda = 31^\circ 8'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 810 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtigkeit		Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a			
1	21.6	23.8	20.3	26.0	19.7	16.7	18.7	15.8	88	86	89	SW	1	E	2 SW	3	7	7	6	1.8	0.2	0.7	↖
2	24.1	28.1	21.4	29.2	19.7	17.5	15.9	15.3	79	57	81	SW	1	E	2 SW	4	10	10	8	0.5	0.5	0.9	↖
3	23.5	25.7	20.8	29.1	22.3	15.5	17.0	15.2	72	69	84	E	1	W	4 SE	3	10	8	10	0.9	0.5	9.0	↖
4	20.9	23.4	20.1	23.8	20.5	16.6	18.0	17.2	90	85	98	E	2	W	2 SE	2	10	10	6	8.5	26.3	26.3	↖
5	22.4	28.6	22.1	28.9	20.7	15.0	17.8	15.6	74	61	79	E	3	SW	1 SE	2	9	6	4	.	.	.	↖
6	25.6	29.8	21.4	30.4	21.4	13.5	17.6	17.1	56	57	90	SW	1	W	3 SW	7	2	4	2	.	.	.	↖
7	26.2	30.9	24.1	31.6	22.2	11.7	20.7	17.3	46	62	78	E	3	NW	2 SE	4	3	4	2	.	.	.	↖
8	26.7	31.0	23.9	31.7	22.3	11.6	16.6	18.8	45	53	86	SW	1	NW	2 E	1	1	5	4	.	.	.	↖
9	26.1	31.0	25.2	31.6	21.0	11.0	19.2	14.6	44	57	61	SW	2	NW	1 SE	7	3	7	1	.	.	.	↖
10	26.4	29.8	25.5	31.9	22.5	22.0	18.2	16.2	86	58	67	S	2	W	3 SE	2	1	7	4	.	.	.	↖
11	25.6	29.4	24.9	30.0	23.7	16.7	17.9	16.4	68	59	70	W	1	SW	2 E	3	10	5	4	.	0.0	.	↖
12	25.0	29.2	23.4	29.5	23.0	14.4	18.6	16.9	61	61	79	E	1	W	6 SE	3	8	4	6	0.0	.	.	↖
13	24.4	24.2	19.1	26.9	22.9	18.0	18.8	16.3	80	84	99	SE	1	NW	2 E	4	5	10	10	.	0.0	.	↖
14	23.1	30.0	22.3	30.5	22.0	15.0	19.1	18.1	72	60	90	SE	3	NW	2 E	7	10	8	6	0.0	3.3	3.3	↖
15	25.0	28.2	22.3	29.2	21.5	15.6	19.2	15.9	66	67	80	SE	1	NW	6 E	8	7	6	10	.	8.9	12	↖
16	20.6	24.2	19.9	25.4	19.8	14.5	18.1	14.4	81	83	84	SE	4	W	8 SW	7	10	10	10	8.9	.	43.2	↖
17	22.0	25.9	20.4	27.7	19.5	16.6	18.6	17.3	85	75	98	SE	1	W	1 SE	3	10	9	8	43.2	.	10.5	↖
18	20.6	26.1	19.4	27.2	19.6	16.1	16.5	15.9	89	65	95	E	1	W	2 E	1	10	8	2	10.5	.	.	↖
19	23.3	27.0	20.6	27.9	21.5	17.1	17.7	16.3	81	67	90	E	1	NW	1 E	3	10	10	10	0.0	0.0	.	↖
20	23.3	28.1	21.1	29.0	21.0	15.6	19.4	17.3	74	69	93	SE	2	W	4 SE	2	6	9	7	.	.	.	↖
21	23.0	23.6	21.2	28.1	21.0	17.4	17.1	17.4	84	79	93	S	3	S	4 SW	4	8	10	8	0.6	5.6	.	↖
22	22.2	25.9	21.9	27.1	21.5	17.2	18.6	17.5	87	75	89	W	3	NW	4 S	2	10	9	9	5.0	.	13.3	↖
23	22.4	26.1	21.8	27.6	20.5	15.8	18.2	15.9	79	73	82	SW	2	SW	3 E	3	10	9	8	13.3	0.0	0.3	↖
24	24.0	25.2	20.3	28.5	20.9	14.9	18.4	15.8	67	78	89	SE	4	SE	3 SW	4	2	8	6	0.3	0.0	0.0	↖
25	25.0	28.9	20.8	29.5	21.3	17.0	20.0	16.5	72	67	90	SE	3	N	4 NW	3	2	5	3	.	.	.	↖
26	22.6	29.8	22.2	30.5	21.2	15.2	17.8	18.4	74	57	92	E	3	W	3 E	8	2	7	4	3.0	3.0	.	↖
27	24.8	28.6	22.3	30.0	19.9	15.0	17.8	18.0	64	61	89	E	1	W	1 SE	6	2	9	5	0.0	0.0	.	↖
28	22.0	27.2	21.9	30.0	21.0	15.9	19.6	17.0	81	73	88	SE	3	SW	4 S	6	10	9	5	.	3.2	3.2	↖
29	25.0	25.4	20.2	29.5	20.9	16.3	18.1	16.5	69	76	93	SW	2	SE	3 SE	4	7	10	10	19.6	20.2	.	↖
30	21.6	26.3	19.7	26.3	21.1	17.5	17.3	16.0	91	68	93	S	1	SE	3 SW	5	10	9	4	0.6	0.0	0.0	↖
31	22.6	25.8	20.1	27.2	20.5	15.5	20.0	16.1	76	82	92	S	4	N	5 SE	3	6	10	10	.	0.0	0.0	↖
Mittel	23.6	27.3	21.7	28.8	21.2	15.8	18.5	16.5	74	69	87	2.0	3.0	4.0	6.8	7.8	6.2	93.5	56.7	148.4	Summe	.	.

Tandala.

 $\varphi = 9^\circ 23'$ S. Br. $\lambda = 34^\circ 14'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Stationsbeschreibung: Siehe „D. Ue. Met. B.“ Heft 19 Seite 61.

Instrumente: Thermograph R. Fuess Nr. 510 — Hygrograph R. Fuess Nr. 3133 — Sonnenscheinautograph Negretti und Zambra Nr. 634 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 1313 (Korrektion —0.1 nach Bestimmungen durch Herrn Pastor Wolff mit Siedethermometern vom Jahre 1910) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2989 (Korrektion —0.1° bei —21°, ±0.0° bei —11° und 0°, —0.1° bei 10°, ±0.0° bei 20° und 30°, —0.1° bei 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 27. August 1906) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 2990 (Korrektion —0.1° bei —21° und —11°, ±0.0° bei 0°, —0.1° bei 10° und 20°, ±0.0° bei 30°, —0.1° bei 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 27. August 1906) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 267 (Korrektion ±0.0° nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 613 (Korrektion +0.7° bis Juni, +0.8° seit Juli nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Wildscher Verdunstungsmesser — ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Pastor R. Wolff.**Graupeln:** 25. Januar 11.10—11.15a.

27. Dezember nach 12.45p schwacher Graupelfall bei starkem Regen.

Reif: 20. Juni im Freien schwacher Reif.

26. „ überall.

27. „ im Tal.

28. „ überall.

Reif: 26. Juli.

28. „ im Freien.

6. September im Tal.

Erdbeben:

5. Januar 5p, Dauer 2 Sekunden.

12. Mai 1.30p, 3 Stöße anscheinend von Osten nach Westen.

28. Juni 7a anscheinend von Süden.

24. August 4a zwei Stöße; der erste war so stark, daß das Gebälk des Hauses krachte, der zweite war leichter, die Richtung war nicht zu ermitteln.

Erdbeben:

7. September 9.15a von NE nach SW, Dauer 4 Sekunden, mit starkem Geräusch.

7. Oktober 9.30p aus N bis E, Dauer 15 Sekunden, mit starkem Geräusch.

14. „ 12.30a, Dauer 5 Sekunden.

Sonstige Beobachtungen: Die Missionsstation Muaja am Njassa-See (Beobachter Herr Missionar E. Bachmann) teilt mit:

Am 16. Februar um 8.30p wurde ein Meteor beobachtet; dasselbe ging südöstlich vom Beobachtungsort in westlicher Richtung nieder. Herr Missionar Bachmann und seine Gattin drehten der Erscheinung den Rücken zu, wurden aber erschreckt und aufmerksam dadurch, daß die Hauseite hell erleuchtet wurde und ihre Gestalten so deutlichen Schatten wie bei Vollmond warfen. Sie drehten sich schnell um und konnten die Erscheinung noch etwa 2 Sekunden sehen. Das Meteor schien morsch zu sein, da fortwährend unformliche Stücke abbröckelten und verlöschten. Wie groß die Entfernung vom Beobachtungsort gewesen sein mag, war nicht zu beurteilen. Beide Beobachter hörten aber ein sausendes Geräusch. Die ganze Erscheinung wirkte wie eine abgeschossene Rakete, ohne daß es jedoch eine solche gewesen sein kann.

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.- Tage
I	-2.4	-2.6	-2.9	-3.2	-3.3	-3.4	-2.5	-0.7	1.4	3.1	3.8	4.1	3.3	3.2	2.8	2.6	2.1	1.1	0.1	-0.5	-0.9	-1.4	-1.7	-2.0	15.9	31
II	-1.9	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8	-2.2	-1.2	0.5	2.1	3.0	3.6	3.3	3.1	2.4	2.2	1.8	1.0	0.2	-0.3	-0.7	-1.1	-1.4	-1.7	15.6	29
III	-2.1	-2.2	-2.5	-2.7	-2.7	-2.6	-1.7	0.6	2.4	3.3	3.5	3.4	3.0	2.5	1.9	1.5	0.9	0.3	-0.4	-0.7	-1.0	-1.3	-1.6	-1.9	15.1	31
IV	-2.0	-2.2	-2.4	-2.5	-2.8	-2.8	-2.2	-0.4	1.4	2.6	3.3	3.8	3.6	3.1	2.6	1.9	1.2	0.4	-0.3	-0.6	-1.1	-1.3	-1.6	-1.8	15.2	30
V	-3.4	-3.4	-3.7	-3.9	-4.2	-4.3	-3.5	-1.0	1.4	3.2	4.3	5.2	5.4	4.8	4.2	3.3	2.2	1.0	0.0	-0.5	-1.1	-1.6	-2.2	-2.7	13.7	31
VI	-3.1	-3.5	-4.0	-4.1	-4.3	-4.4	-4.1	-1.5	1.1	3.0	4.3	5.6	5.8	5.2	4.6	3.5	2.2	1.0	0.1	-0.3	-0.9	-1.5	-2.0	-2.6	11.6	30
VII	-2.7	-3.0	-3.2	-3.4	-3.6	-3.6	-3.2	-0.9	1.4	2.7	3.9	4.6	5.0	4.5	3.8	2.9	1.8	0.5	-0.4	-0.7	-1.0	-1.5	-1.9	-2.2	11.3	31
VIII	-2.6	-2.9	-3.1	-3.2	-3.4	-3.4	-3.0	-0.9	1.4	3.1	4.3	4.8	4.6	4.0	3.7	2.9	1.8	0.8	-0.2	-0.8	-1.4	-1.8	-2.2	-2.4	12.7	31
IX	-4.1	-4.5	-4.8	-5.2	-5.4	-5.5	-4.4	-1.0	2.4	4.7	6.0	6.8	6.8	6.1	5.5	4.3	2.7	1.3	-0.1	-1.0	-1.8	-2.4	-2.1	-3.5	15.4	30
X	-3.4	-3.7	-4.0	-4.2	-4.4	-4.3	-3.4	-0.2	2.2	4.3	5.8	6.0	5.7	5.3	4.4	3.5	2.4	0.8	-0.6	-1.4	-1.8	-2.5	-2.9	-3.2	16.2	31
XI	-3.2	-3.4	-3.6	-3.9	-4.0	-4.3	-3.4	-1.2	1.3	3.5	4.6	5.8	5.2	4.7	3.5	2.9	2.3	1.3	0.4	-0.5	-1.0	-1.8	-2.3	-2.7	17.0	30
XII	-2.4	-2.6	-3.0	-3.1	-3.2	-3.3	-2.6	-0.8	1.2	3.0	4.0	4.5	4.3	3.5	3.1	2.7	2.1	1.1	-0.2	-0.8	-1.3	-1.8	-2.0	-2.3	16.4	31
Jahr	-2.8	-3.0	-3.3	-3.5	-3.7	-3.7	-3.0	-0.6	1.5	3.2	4.2	4.8	4.7	4.2	3.5	2.8	2.0	0.9	-0.1	-0.7	-1.2	-1.7	-2.0	-2.4	14.7	366

Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Relative Feuchtigkeit Mittel niedrigst.	Reg.- Tage	
I	8	9	9	10	10	11	8	-2	-12	-17	-18	-16	-12	-9	-9	-5	-3	2	3	5	6	6	6	8	84	27	31
II	5	6	7	7	8	8	6	-1	-7	-10	-13	-11	-9	-8	-5	-4	-2	2	3	4	4	4	5	87	43	29	
III	5	6	6	6	6	6	4	3	-7	-11	-14	-13	-10	-8	-5	-2	-1	2	3	4	5	5	6	90	43	31	
IV	6	7	7	7	7	7	6	5	-2	-10	-14	-15	-16	-13	-7	-5	-2	0	3	4	5	7	6	88	40	30	
V	10	11	11	12	11	11	8	-4	-14	-19	-23	-22	-20	-12	-12	-7	-2	3	7	9	9	10	11	10	80	36	31
VI	11	12	12	12	11	11	12	2	-11	-18	-24	-27	-24	-14	-15	-10	-4	3	8	10	12	12	11	11	78	25	30
VII	10	11	12	12	11	10	9	-1	-13	-18	-23	-22	-20	-14	-15	-10	-4	4	8	10	9	11	11	11	80	33	31
VIII	8	8	8	8	8	9	7	0	-10	-17	-21	-22	-17	-11	-10	-6	-2	5	8	10	9	9	8	9	78	40	31
IX	17	18	18	19	20	18	14	0	-12	-19	-24	-25	-24	-19	-18	-15	-11	-4	1	5	7	10	12	14	66	13	30
X	12	13	14	15	15	13	1	-9	-16	-22	-22	-21	-15	-14	-12	-8	-3	2	5	8	9	10	12	67	20	31	
XI	9	10	12	13	12	14	12	5	-5	-12	-18	-22	-19	-14	-11	-8	-6	-2	1	3	7	6	7	8	68	23	30
XII	7	8	9	9	11	10	10	2	-7	-13	-17	-18	-15	-9	-8	-6	-5	-1	2	4	7	7	7	7	76	28	31
Jahr	9	10	10	11	11	11	9	-1	-10	-16	-19	-19	-17	-11	-10	-7	-4	1	4	6	8	8	8	9	78	13	366

Durchschnittliche tägliche Dauer des Sonnenscheins.

1912 Monat	6—7a	7—8a	8—9a	9—10a	10—11a	11a-Mittag	Vormittag h m	Mittag-1p	1—2p	2—3p	3—4p	4—5p	5—6p	Nachmittag h m	Tagessumme h m	Registrier- Tage
I	19	27	34	35	33	25	2 54	22	22	19	17	19	8	1 46	4 40	31
II	11	22	29	27	22	20	2 10	22	23	22	21	11	8	1 46	3 56	29
III	11	36	39	40	35	26	3 07	29	31	31	22	2	2	2 25	5 32	31
IV	22	40	44	42	34	24	3 26	26	26	27	22	29	9	2 18	5 44	10
V	14	52	53	53	48	45	4 26	39	36	36	35	26	6	2 57	7 23	31
VI	3	52	51	55	49	47	4 18	44	40	42	31	25	1	3 03	7 21	30
VII	1	23	40	38	32	30	2 44	28	33	31	27	20	1	2 22	5 05	20
VIII	8	39	43	41	34	26	3 11	24	21	27	28	19	1	2 00	5 11	31
IX	18	54	54	55	53	45	4 39	42	45	43	40	43	12	3 45	8 24	30
X	21	52	51	50	36	36	4 20	32	29	27	26	27	8	2 29	6 49	31
XI	37	48	45	49	43	35	4 17	25	18	16	19	21	8	1 47	6 04	30
XII	26	34	39	43	39	31	3 32	26	27	25	23	22	11	2 13	5 45	31
Jahr	16	40	43	44	39	33	3 35	30	29	29	27	24	6	2 24	5 59	335

Bemerkungen zu den Terminbeobachtungen Seite C 59 — C 64.

Januar: 1. ● schauer 4-9p = 14.4 mm, τ 3.30p, ↗ 6.30-8.30p, ≡ 6p. — 2. ● 1p = 0.1 mm u. nach 6p = 1.0 mm, ↘ im S III, τ. — 3. ● schauer 11.30a-1.45p = 15.7 mm u. 4-6p = 0.8 mm, τ im W 11.30a. — 4. ● schauer seit 12.30p = 3.0 mm, ● II u. III, ↘ im N 7p, τ. — 5. ● 12.15-1p u. 6.30p = 4.0 mm, τ im NNW 12.15p, ↘ im S u. N 7p, ●° III. — 6. τ im N 11.30a, ↗ von 1p an, ● 1-1.45p = 6.6 mm u. von 4-5.30p = 2.6 mm. — 7. τ im N 1p, ↗ 4.30p, ● 4.45-6p = 3.6 mm, ↘ ringsum III. — 8. τ im N Mitternacht, ↗ 2u. ● 6.30-8p = 19.1 mm, ↘ im E III, ●° III. — 9. τ im N 11.30p, ● schauer 12.45-4p = 1.8 mm, ●° II. — 10. τ 11a, ● 11a — Mittag = 0.4 mm, ↘ III. — 11. ● 7.10a = 0.1 mm, ●° I, ●° III, nach 8p = 4.0 mm, τ im N 1p. — 12. ● 7a-5p = 44.3 mm, ≡ 5p, ↘ im N u. NE 7.30p u. im N u. SE III, τ. — 13. ⌂ I u. III. — 14. τ im SE 6.30p. — 15. τ im N 12.30p, ↘ im S u. SW 9p, ⌂ I u. III. — 16. ● schauer 7.10-11a = 1.3 mm, τ im N 4p, ↘ im W III, ⌂° III. — 17. ⌂° I u. III, ● 1.30-2p = 0.4 mm. — 18. ↗ im S Nachts, ● 3.30-8p = 2.8 mm, ganzer ⌂ 6p, ↗ im S III. — 19. ● 1-4.30p = 1.8 mm. — 20. τ im W 11.30a, ↘ im W III. — 21. ⌂° III, τ. — 22. ⌂° I. — 23. ⌂° I, ● 2.30-4p u. 6-7.30p = 7.0 mm. — 24. ⌂ I, ● 6-9p = 1.0 mm, τ im N 1.30p, ↗ im N II, ↘ im NNW III. — 25. ● 11a-12.30p = 15.7 mm u. 3.30-4.30p = 3.6 mm u. ● mit ⌂ 9.30-11.15a, τ im N 11a. — 26. ⌂° III. — 27. ⌂° I u. III, ↘ im W 8p. — 28. ⌂° I u. III. — 29. ⌂ I, ● 2-3¹/₄p = 2.0 mm, τ im SE 3.15p. — 30. ⌂° I u. III, τ im W 11a u. im E 5p. — 31. ⌂ III, τ im E 9.15a, ● 7-10a = 0.9 mm.

Februar: 1. ⌂ I, τ im N 11.30p, ↘ im S 7p u. im NW 8p u. im S III, ● 1.30-2.15p = 4.0 mm u. 4.45-5¹/₄p = 1.6 mm. — 2. ⌂° III, τ im N 11.30a, ● Mittag = 1.30p = 9.6 mm. — 3. ⌂° III, ● 12.30-1.30p u. 4-4.15p = 2.7 mm, τ im E 12.30p, ↗ im E 6.15p, ↘ im NNW III. — 4. τ im N mittags, ● 12.15-1.30p = 15.0 mm. — 5. ⌂° III, τ im E 4p, ↘ 6.30p u. im NNW III. — 6. ● 7-11a, ≡ 7.30a, τ im E 4a, ↘ im N III. — 7. ⌂° III, ● 7-9a = 2.0 mm, ↘ im NW u. NE u. SE III. — 8. ⌂ I u. III, τ 4p, ↘ im S u. SE III. — 9. τ im W 7a, ● bis 2p = 1.2 mm u. 2-7p = 8.3 mm. — 10. ⌂° III, ● vormittags = 0.2 mm, ↘ im N 7p. — 11. ⌂° III, ● 7a-1p = 6.3 mm. — 13. ● I, ↗. — 14. ⌂° I. — 15. ● I, ↘. — 16. ● I. — 17. ↗ 4.30p — 18. ● II, ↗ 4p. — 20. ⌂° I u. III, ↘ im SW bis NNW u. N bis NE 7p. — 21. ≡ 7.30-9.30a u. ● = 0.2 mm, τ im E 5p, ● nach 6-9p = 37.0 mm. — 22. τ im W 3.30p, ● 4.30-9p = 17.3 mm, ● III. — 23. ● 11a-1.30p = 1.2 mm u. nach 3.30p = 1.3 mm, ●° III. — 24. ● 12.30-1.45p = 6.6 mm u. 5-7p = 1.0 mm, τ im S 4.30p, ↗ im S 9p. — 25. ● 8a-1.15p = 18.3 mm, ●° III. — 26. ⌂° III, ● 7-10.30a = 7.3 mm. — 27. ↗. — 28. ⌂° III.

März: 1. ⌂° I u. III, ↘ 7p. — 2. ⌂ I, ↗. — 3. ⌂° I, ↗ mittags. — 4. ⌂ I, ↗ 7.30p. — 5. τ 1p, ≡. — 6. ● 10a — mittags = 1.9 mm u. 4.45-9p = 9.0mm, τ im E 4p, ≡ 6p. — 7. ● 10.30a-12¹/₂p = 29.6 mm u. 7-9p = 5.1 mm, ≡ 5p. — 8. ● mittags — 1p = 0.7 u. nach 7p = 0.1 mm, τ im N 1p, ↘ im E III, ≡. — 9. ● 2.30-4¹/₄p = 2.5 mm, τ im N 1.30p, ↗ im N 2.30p, ↘ im N III. — 10. ● 11a-12.30p = 1.4 mm, τ im E 9a, ↘ im S III, ⌂ III. — 11. ● 11a-3p = 37.2 mm, ≡ mittags, τ im SW 9p, ⌂ I u. III. — 12. ● 1-2p = 0.5 mm u. nach 3p = 5.5 mm, τ 7.30p, ↘ im S III, ≡. — 13. ● nach 8p = 0.7 mm, ≡ 7p, ↘ im N 7p, τ. — 14. ● 10.30a-mittags = 2.3 mm u. 8-9p = 1.7 mm, ≡. — 15. ● schauer 2.15-9p = 27.5 mm, ≡. — 16. ● nach 3-6p = 4.2 mm, ↘ im SW III, ↗. — 17. ⌂° I u. III, ↘ im E 3.30p. — 18. ● mit ↗ 4.45-5.45p = 25.4 mm, ≡, τ, ↘. — 19. τ im W mittags, ● mit τ 1-5¹/₄p = 34.3 mm, ≡. — 20. ● 1¹/₄-1.50p = 8.5 mm u. 4.30-9p = 7.1 mm, τ im NW II, ↗ im E 6.45p, ↘ im SW III, ≡ 1.30p. — 21. τ im N 11.55a, ● 1-2.30p = 6.8 mm, ↘ im ESE u. SW 6.30p, ⌂° III. — 22. τ im E 12¹/₄ p, ● 1.30-6p = 37.2 mm, ≡ 3 u. 5 u. 7 u. 9p. — 23. τ im E 12.30p, ● 1.30-3p = 26.5 mm, ≡. — 24. τ im E 2p, ● 1.45-3p = 5.2 mm, ⌂ I. — 25. τ im N 11a, ● 2-2.45p = 10.9 mm, ≡. — 26. τ im NNW mittags, ● schauer 1.30-7.30p = 21.0 mm, ⌂ I, ≡. — 27. τ im N 11a, ● 11.30a-6p = 8.5 mm, ≡, ↗. — 28. ● 10a-7p = 21.4 mm, ↘ im S III, τ, ≡. — 29. ● 3-8p = 34.5 mm, ↘ im S III, ≡. — 30. ● 2.30-3.30p = 1.7 mm, τ im N p, ⌂ I, ≡. — 31. τ im N II, ⌂ III.

April: 1. ⌂° 7a, ≡, ● 12.15p = 0.0 mm, τ im N II, ≡. — 2. ⌂° I u. III. — 3. ⌂° I u. III, τ im N 1p, ↘ im N u. NNE 7p, ● 1-2.30p = 9.7 mm. — 4. ⌂° I u. III. — 5. ⌂° III, ↘. — 6. τ, ↘ im S nachts, ⌂ I u. III, ● 1p = 0.0 mm. — 7. ⌂° I u. III, τ 1.30p, ● 1.45-2.30p = 0.7 mm. — 8. ⌂° I u. III. — 9. ⌂ I u. III, stürmisch aus SSE 12.30p, τ im SW 4.30p. — 10. ⌂° I u. III, ⌂ im W 7.30a u. im E 4.30p, ● nach 4p = 0.6 mm. — 11. ● 6.30-7a = 0.0 u. 3-5p = 8.5 mm. — 12. ⌂° I, ● 3-5p = 6.0 mm, ≡ III. — 13. ⌂° I, ● 8-8.30p = 1.9 mm. — 14. ⌂° I u. III, ≡, ● schauer 10a-4p = 7.1 mm, τ im E 3p u. im N 4p. — 15. ⌂ I u. III, ≡ 7p, ● schauer tagsüber = 5.0 mm. — 16. ⌂° I, ≡, ● schauer tagsüber = 19.5 mm. — 17. ⌂ I, ≡, ● von 10a an = 38.5 mm. — 18. ● II u. von 6p an = 32.8 mm, ≡ III. — 19. ⌂° I u. III, ≡ III. — 20. ⌂° I u. III, ↘ im SSE III. — 21. ⌂° I u. III, ● 6.30-7.30p = 6.5 mm, τ. — 22. ⌂° I u. III, ● 2.30-3.15p = 1.1 mm u. 4.30-4.15p = 0.6 mm, ≡ 4p. — 23. ≡, ⌂ I u. III, ● 1.45-2.30p = 5.5 mm. — 24. ⌂ I u. III. — 25. ⌂° I, ⌂ III, τ im NE 4p. — 26. ⌂ I u. III, ≡ 7.30p. — 27. ⌂ I u. III. — 28. ⌂ I u. III. — 29. ≡, ⌂ I u. III, ● 2.30-5p = 25.4 mm. — 30. ≡, ⌂ I u. III, ● 2-2.15p u. 4-5p = 2.4 mm.

Mai: 1. Δ , ● 4-7.30p = 10.9 mm, \equiv 6p. — 2. Δ , \equiv , ●⁰schauer 2-7p = 1.7 mm. — 3. Δ . — 4. Δ . — 5. Δ . — 6. Δ . — 7. Δ . — 8. Δ , \equiv . — 9. Δ , \equiv . — 10. Δ . — 11. Δ . — 12. Δ . — 13. Δ . — 14. Δ . — 15. Δ . — 16. Δ . — 17. Δ . — 18. Δ . — 19. Δ . — 20. Δ . — 21. Δ . — 22. Δ . — 23. Δ . — 24. Δ . — 25. Δ . — 26. Δ . — 27. Δ . — 28. Δ , ● nach 7p = 3.0 mm. — 29. Δ , ● 3.45-7p = 4.9 mm. — 30. Δ . — 31. Δ .

Juni: 1. Δ^1 . — 2. Δ^1 . — 3. Δ^1 . — 4. Δ^1 , \equiv^1 5 $\frac{3}{4}$ p. — 5. Δ^1 . — 6. Δ . — 7. Δ^1 . — 8. Δ^1 . — 9. Δ^1 . — 10. Δ^1 . — 11. Δ^1 . — 12. Δ^1 . — 13. Δ^1 . — 14. Δ^1 . — 15. Δ^1 . — 16. Δ^1 . — 17. Δ^1 . — 18. Δ^1 . — 19. Δ^1 . — 20. Δ^1 , \sqcap^1 im Freien. — 21. Δ . — 22. Δ . — 23. Δ^1 . — 24. Δ . — 25. Δ . — 26. Δ , \sqcup^1 überall. — 27. Δ , \sqcup^1 im Tal. — 28. Δ , \sqcup^1 überall, ∞ . — 29. Δ , ∞ . — 30. Δ , ∞ .

Juli: 1. Δ^1 , ∞ . — 2. Δ^1 , ∞ , stürmischer E mittags. — 3. Δ^1 , ∞ . — 4. Δ , ∞ , \equiv^1 6p. — 5. Δ , \equiv^0 7p. — 6. Δ , ∞ . — 7. Δ , ∞ . — 8. Δ , ∞ . — 9. Δ , ∞ . — 10. Δ , ∞ , \equiv^1 I. — 11. Δ , ∞ . — 12. Δ , ∞ . — 13. Δ , ∞ , \equiv^0 7p. — 14. Δ , ∞ . — 15. Δ , ∞ . — 16. Δ , ∞ . — 17. Δ , ∞ . — 18. Δ , ∞ , ●⁰ III. — 19. Δ , ∞ . — 20. Δ , ∞ . — 21. Δ , ∞ . — 22. Δ , ∞ . — 23. Δ , ∞ . — 24. Δ , ∞ . — 25. Δ , ∞ . — 26. Δ , ∞ , \sqcup^1 . — 27. Δ , ∞ . — 28. Δ , ∞ . — 29. Δ , ∞ , \sqcup im Freien. — 30. Δ , ∞ . — 31. Δ , ∞^2 a, \equiv^0 12 $\frac{3}{4}$ -6p, dann \equiv^1 , ●⁰ 7.30p = 0.0 mm.

August: 1. Δ , ∞ , ● 4.30-6.30p = 37.5 mm u. nach 7p = 0.3 mm. — 2. Δ , ∞ , ●⁰ 10a = 0.0 mm. — 3. Δ , ∞ . — 4. Δ , ∞ . — 5. Δ , ∞ . — 6. Δ , ∞ , ●⁰ 3p = 0.0 mm. — 7. Δ , ∞ . — 8. Δ , ∞ . — 9. Δ , ∞ . — 10. Δ , ∞ . — 11. Δ , ∞ . — 12. Δ , ●⁰ 11.30a = 0.0 mm. — 13. Δ , ∞ . — 14. Δ , ∞ . — 15. Δ , ∞ . — 16. Δ , ∞ . — 17. Δ , ∞ . — 18. Δ , ∞ . — 19. Δ , ∞ . — 20. Δ , ∞ . — 21. Δ , ∞ , \equiv^0 . — 22. Δ , ∞ . — 23. Δ , ∞ . — 24. Δ , ∞ . — 25. Δ , ∞ . — 26. Δ , ∞ . — 27. Δ , ∞ , stürmisch aus SE von 9a an. — 28. Δ , ∞ . — 29. Δ , ∞ . — 30. Δ , ∞ . — 31. Δ , ∞ .

September: 1. Δ , ∞ . — 2. Δ , ∞ . — 3. Δ , ∞ . — 4. Δ , ∞ . — 5. Δ , ∞ . — 6. Δ , ∞ , \sqcup im Tal. — 7. Δ , ∞ . — 8. Δ , ∞ , T. — 9. Δ , ∞ . — 10. Δ , ∞ . — 11. Δ , ∞ , \sqcap , T im N 11p, T¹. — 12. Δ , ∞ , T im NE, von 9a an stürmischer E. — 13. Δ , ∞ , ● mittags = 0.0 mm u. 4p = 0.2 mm. — 14. Δ , ∞ . — 15. Δ , ∞ . — 16. Δ , ∞ . — 17. Δ , ∞ . — 18. Δ , ∞ . — 19. Δ , ∞ . — 20. Δ , ∞ . — 21. Δ , ∞ . — 22. Δ , ∞ . — 23. Δ , ∞ . — 24. Δ , ∞ . — 25. Δ , ∞ . — 26. Δ , ∞ . — 27. Δ , ∞ . — 28. Δ , ∞ . — 29. Δ , ∞ . — 30. Δ , ∞ .

Oktober: 1. Δ , ∞ . — 2. Δ , ∞ . — 3. Δ , ∞ . — 4. Δ , ∞ . — 5. Δ , ∞ , T im E 2p. — 6. Δ , ∞ . — 7. Δ , ∞ . — 8. Δ , ∞ , ● II u. 3.30-4p = 4.2 mm. — 9. Δ , T im N II, ● 2-2.15p = 1.8 mm u. 4-5p = 4.3 mm u. 9p = 0.2 mm. — 10. Δ . — 11. Δ , ∞ . — 12. Δ , ∞ . — 13. Δ , ∞^2 , T im N 4p. — 14. Δ , ∞^2 , ● nach 5p = 0.7 mm, T im N u. im S 1 $\frac{3}{4}$ p. — 15. Δ , ∞^2 . — 16. Δ , ∞^2 . — 17. Δ , ∞ . — 18. Δ , ∞ , T im N II. — 19. Δ , ∞ . — 20. Δ , ∞ . — 21. Δ , ∞ . — 22. Δ , ∞ , T im N mittags, ● II. — 23. Δ , ∞ , T im N 1.30p. — 24. Δ , ∞ . — 25. Δ , ∞ . — 26. Δ , ∞ , T im N 5p. — 27. Δ , ∞ , T im NE 2.30p. — 28. Δ , ∞ , T im N 1.30p, \sqcap im NW 7p. — 29. Δ , ∞ , T, ● II. — 30. Δ , ∞ , T im N 4p, \sqcap im NW 7p. — 31. Δ , ∞ , T im N 2.30p.

November: 1. ∞ . — 2. Δ , ∞ . — 3. Δ , ∞ , T. — 4. Δ , ∞ . — 5. Δ , ∞ . — 6. Δ , ∞ . — 7. Δ , ∞ . — 8. Δ , ∞ , \sqcap , \equiv . — 9. Δ , ∞ . — 10. Δ , ∞ . — 11. Δ , ∞ . — 12. Δ , ∞ . — 13. Δ , ∞ . — 14. Δ , ∞ , \sqcap . — 15. Δ , ∞ . — 16. Δ , ∞ . — 17. Δ , ∞ . — 18. Δ , ∞ . — 19. Δ , ∞ . — 20. Δ , ∞ . — 21. Δ , ∞ . — 22. Δ , ∞ . — 23. Δ , ∞ . — 24. Δ , ∞ . — 25. Δ , ∞ . — 26. Δ , ∞ . — 27. Δ , ∞ , T im N 11 $\frac{3}{4}$ a, ● 12.30-1.30p = 6.4 mm u. nach 4p = 0.2 mm. — 28. Δ , T im N 1p. — 29. Δ , T im N 10a, \sqcap im N 6.45p, ● 10.30a-1.30p = 7.6 mm, I um 7.45a beobachtet. — 30. Δ , ● vormittags und 12.30p = 2.0 mm.

Dezember: 1. T, ● schauer seit Mittag = 13.0 mm. — 2. \sqcap , ● schauer von 12.30p an = 4.3 mm, ● II. — 3. Δ , T. — 4. Δ . — 5. Δ . — 6. Δ . — 7. Δ . — 8. Δ . — 9. Δ . — 10. Δ . — 11. Δ , T im W mittags. — 12. Δ . — 13. Δ . — 14. T. — 15. Δ , ● schauer 2-9p = 38.0 mm, ● III, teilweise \equiv^0 , T im W 12 $\frac{1}{2}$ p, \sqcap im W 5p, \sqcap im S III. — 16. ● von 2.30p an = 13.0 mm, teilweise \equiv^0 , T im S 7a u. im E 2p, ● III. — 17. \sqcap im S III. — 18. Δ , ● 11.30a-7p = 23.0 mm u. bis 9p = 0.2 mm, T im E 1.30p. — 19. Δ , T im S 1.30p, \sqcap aus S 2p, T, \sqcap im SE u. NNW III. — 20. Δ , \sqcap im NW 2.30p. — 21. Δ , T, \sqcap . — 22. Δ . — 23. Δ , ● schauer von 11a an = 8.2 mm. — 24. Δ , \sqcap im S u. SE 9p. — 25. Δ . — 26. Δ . — 27. Δ , \sqcap im W von 12.30p an, stürmischer NW, ● schauer von 12.45p an = 52.7 mm, dabei Δ^0 mittags, \sqcap im S III. — 28. Δ , T im W 10 $\frac{1}{4}$ a, \sqcap im S III, \sqcap . — 29. Δ , T im N 12.30p, ● von 2p an = 4.2 mm. — 30. Δ , T im S I u. im NW 11.30a u. im S und W II, \sqcap 7p, \sqcap u. ● III, \equiv^0 , ● nach 1p = 3.9 mm. — 31. Δ , T im W 3.30p, \sqcap ringsum III.

Januar.

Tandala.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 23' S.$ Br. $\lambda = 34^{\circ} 14' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a			
1	03.01.01.02.4	14.8	20.0	14.6	23.9	12.7	10.5	13.6	10.8	85	78	88	N	2	NNW	3	S	2	7	9	10	1.1	14.4	14.9	1.8	
2	04.102.303.8	13.3	15.5	14.0	21.3	11.2	9.9	11.5	10.8	88	88	92	NNW	2	S	3	N	2	7	10	10	0.5	1.1	1.3	0.9	
3	03.802.302.8	12.8	17.5	15.2	20.1	11.9	10.2	12.7	11.4	94	86	89	NNW	2	S	2	N	2	9	9	10	0.2	16.5	16.6	0.8	
4	03.401.903.6	13.4	16.0	15.1	21.9	11.4	10.6	12.8	10.6	93	94	84	NNW	1	S	2	N	2	10	10	10	0.1	3.0	3.2	0.9	
5	04.102.803.6	12.9	17.0	15.5	20.9	12.1	10.4	12.3	11.3	95	86	87	NNW	2	S	2	N	2	10	10	10	0.2	4.0	4.1	1.0	
6	04.002.302.9	14.9	16.4	14.7	23.0	11.8	11.2	12.5	11.7	89	90	94	N	2	N	2	N	2	5	10	10	0.1	9.2	9.4	1.1	
7	03.802.302.6	14.1	19.7	15.5	23.0	12.1	10.7	14.0	11.9	91	82	91	NNW	2	S	2	S	2	5	9	8	0.2	3.6	3.8	1.2	
8	03.501.203.2	13.3	20.4	14.6	20.9	12.2	10.4	12.7	11.8	92	71	95	NNW	2	S	2	N	2	10	8	9	0.2	19.1	20.6	1.0	
9	03.901.903.4	13.1	16.4	15.5	22.0	11.8	10.4	12.4	12.3	94	89	94	N	2	N	2	S	2	9	10	10	1.5	1.8	1.9	0.9	
10	03.802.002.9	13.8	16.5	14.5	18.5	11.7	11.0	13.0	11.6	95	94	95	NNW	2	S	2	N	2	10	10	8	0.1	0.4	0.9	0.5	
11	02.900.602.6	13.4	20.9	15.2	21.0	12.6	10.9	13.5	12.3	96	74	96	NNW	2	S	3	W	2	10	8	10	0.5	4.1	39.3	1.0	
12	02.701.203.1	12.6	17.0	14.4	18.0	12.0	10.5	13.6	11.8	97	95	97	NNW	2	N	2	N	2	10	10	9	35.2	44.3	44.3	0.3	
13	03.902.203.1	14.3	17.9	13.8	18.1	12.1	11.5	12.2	11.2	96	80	96	N	2	S	2	NNW	2	10	10	1	0.7	0.7	0.6		
14	03.702.002.9	13.8	19.0	14.9	19.9	13.2	11.2	11.3	11.2	96	69	89	N	2	NNW	2	NNW	3	10	10	8	0.7	0.0	0.0	1.1	
15	03.301.502.8	13.9	19.9	15.7	22.6	13.1	10.8	11.0	11.8	93	63	89	NNW	3	S	3	N	2	10	10	10	.	.	24.8	1.2	
16	04.001.303.1	13.1	20.0	15.4	20.3	12.8	10.7	11.7	10.8	96	68	83	NNW	2	S	2	NNW	2	10	9	3	24.8	1.3	1.3	1.1	
17	03.302.103.4	13.6	16.9	14.8	20.2	12.5	10.4	11.7	11.5	90	82	92	N	2	NNW	2	N	2	10	10	10	.	0.4	0.4	0.9	
18	03.802.303.7	14.2	20.7	15.2	20.9	13.7	11.6	13.9	12.3	97	77	95	S	2	S	2	N	2	10	10	10	0.0	2.8	19.3	0.7	
19	04.202.604.4	13.6	17.5	14.6	18.5	13.4	11.1	13.3	12.0	96	90	97	S	2	S	2	S	2	10	10	10	16.5	1.8	2.3	0.7	
20	03.902.603.4	13.4	17.3	14.3	22.4	13.2	10.9	12.2	10.6	96	83	88	N	2	NNW	2	NNW	2	10	9	1	0.5	0.6	0.7	1.4	
21	03.902.503.4	12.9	23.3	15.8	23.8	10.7	9.9	11.7	11.1	90	55	84	N	2	NNW	2	NNW	2	2	6	1	0.1	.	.	2.2	
22	03.802.903.3	12.4	23.5	16.9	23.8	10.0	9.0	9.7	10.4	85	45	73	NNW	2	NNW	3	N	3	2	6	0	.	.	3.1		
23	03.502.403.5	10.6	19.0	14.2	24.5	8.5	7.7	11.3	10.1	81	69	85	NNW	2	NNW	3	N	2	6	10	1	.	7.0	7.0	1.9	
24	03.101.603.6	11.4	20.7	14.6	22.0	10.6	8.5	9.9	11.1	85	54	90	NNW	2	NNW	4	N	2	9	8	10	.	1.0	1.0	1.7	
25	03.301.302.6	13.6	16.0	13.9	22.4	11.7	10.1	12.8	11.5	88	94	98	NNW	2	NNW	2	N	2	6	7	5	0.0	19.3	19.4	1.0	
26	03.002.103.2	13.6	19.9	14.8	23.9	12.5	10.1	13.0	9.3	88	75	74	N	2	S	2	N	4	2	9	1	0.1	.	.	1.8	
27	03.703.003.9	11.0	22.8	15.5	24.0	10.0	8.9	10.1	11.4	91	50	87	NNW	2	NNW	3	S	2	0	3	0	.	.	.	2.9	
28	04.102.703.3	13.1	21.7	14.9	24.0	12.5	10.4	10.9	10.9	94	56	86	NNW	2	N	3	N	2	3	8	0	.	.	.	2.5	
29	04.002.003.7	14.3	19.7	15.6	21.7	11.2	11.1	11.6	11.3	93	68	86	NNW	2	N	2	E	3	10	10	6	.	2.0	2.0	1.5	
30	03.401.903.7	15.5	20.9	15.4	22.0	13.5	11.8	11.4	12.3	90	62	94	NNW	2	NNW	2	NNW	2	10	10	10	.	.	7.5	1.8	
31	04.002.803.4	13.4	19.8	14.1	20.7	13.2	10.5	11.3	10.3	92	65	86	NNW	2	NNW	2	N	2	10	9	0	7.5	0.9	1.0	1.1	
Mittel		03.602.103.3	13.4	19.0	14.9	21.6	12.0	10.4	12.1	11.3	92	75	89	2.0	2.3	2.2	7.8	8.9	6.5	90.1	158.6	247.7	40.6			

Februar.

1912.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a					
1	03.702.603.7	12.1	19.0	14.1	22.4	10.5	9.7	11.3	10.9	94	69	92	N	2	N	2	N	2	1	10	7	0.1	5.6	5.7	1.0
2	04.503.003.8	14.4	17.0	14.4	21.3	12.6	10.9	12.9	10.5	91	90	87	S	2	S	2	N	2	7	10	3	0.1	9.6	9.7	0.9
3	03.902.503.0	11.7	16.7	15.5	22.0	10.1	8.7	11.4	11.7	86	80	89	NNW	2	S	2	NNW	2	9	10	8	0.1	2.7	2.8	1.0
4	04.102.602.7	15.8	16.9	14.5	20.0	11.7	11.7	12.8	11.0	88	90	91	SW	2	W	2	N	2	8	10	10	0.1	15.0	15.2	0.8
5	03.001.202.3	13.9	23.5	15.4	23.6	11.2	10.5	12.8	11.1	89	60	86	NNW	2	N	3	N	2	7	9	5	0.2	.	1.5	1.8
6	02.901.202.5	14.2	20.7	15.4	21.0	13.2	11.5	11.9	12.1	96	66	93	NNW	2	S	3	N	2	10	9	10	1.5	3.0	3.2	1.0
7	02.700.401.9	14.4	21.5	16.1	21.9	13.5	11.3	13.4	11.4	94	71	84	S	3	S	3	N	2	10	8	8</				

März.

Tandala.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 23'$ S. Br. $\lambda = 34^{\circ} 14'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	mm	mm	mm	mm	
1	03.3	01.2	03.4	12.5	17.5	14.4	18.0	10.4	10.7	12.1	11.1	99	81	92	NW	2	NW	2	N	2	4	10	10	.	0.7
2	03.3	01.4	03.4	14.3	18.0	13.9	21.0	12.0	11.0	13.1	11.2	92	86	96	N	2	N	2	N	2	9	10	10	.	1.3
3	02.6	01.7	03.5	13.5	18.0	13.9	18.0	11.6	10.2	14.2	11.2	89	93	96	N	2	N	2	N	3	3	10	10	.	5.1
4	03.7	01.5	04.3	12.9	21.3	14.7	22.7	10.4	9.9	12.4	11.4	90	67	92	N	2	SW	2	S	2	2	8	3	.	0.3
5	02.6	03.1	03.7	14.4	19.0	14.9	19.3	11.7	11.2	14.0	12.5	93	87	99	N	2	NW	2	S	2	10	10	10	0.0	19.7
6	04.2	03.2	03.9	16.0	17.0	14.8	18.9	13.0	11.6	13.5	12.3	86	94	98	S	2	NW	2	N	2	8	8	10	3.5	10.9
7	04.3	03.1	04.2	14.1	14.1	14.1	17.0	13.4	11.7	11.7	11.7	98	98	98	S	2	S	2	S	2	10	10	10	8.6	34.7
8	04.2	02.8	04.1	12.4	17.8	15.4	20.5	11.7	10.2	13.6	12.6	96	90	97	N	2	S	2	S	2	10	10	10	1.6	0.8
9	04.2	02.2	03.6	12.8	20.4	14.5	22.4	12.0	10.5	13.2	11.3	96	74	93	NNW	2	SW	3	N	2	8	9	5	0.1	2.5
10	03.4	01.7	03.2	13.5	20.1	13.8	21.0	11.0	10.3	12.6	10.4	90	72	89	NNW	2	N	2	N	1	6	9	2	0.2	1.4
11	03.1	01.9	02.1	13.9	13.9	12.5	18.0	11.6	10.3	11.3	10.3	88	96	96	NNW	2	N	2	N	2	10	10	5	.	37.2
12	02.4	00.8	01.5	13.5	16.1	13.6	20.5	12.2	10.6	12.1	11.2	92	89	97	N	2	N	3	N	2	10	10	5	0.0	6.0
13	02.2	00.8	02.5	13.3	18.4	14.9	20.3	12.4	10.8	12.9	12.1	96	82	96	N	2	SSE	3	N	2	10	8	9	3.0	0.7
14	02.5	00.1	02.4	14.4	18.5	14.4	20.0	13.7	11.7	12.2	11.8	96	78	97	N	2	NW	2	S	2	10	7	10	9.8	4.0
15	02.6	01.0	02.4	14.3	17.5	14.5	20.0	13.7	11.7	13.6	12.0	97	92	98	S	2	S	3	N	2	10	10	10	8.0	27.5
16	03.1	01.0	03.1	14.6	19.0	14.6	20.4	13.0	10.8	13.3	10.8	88	82	88	N	2	SW	2	N	3	6	9	7	0.5	4.2
17	03.7	02.7	04.4	14.8	20.4	14.2	20.8	13.8	10.8	9.2	9.3	86	52	77	N	2	NNW	3	N	2	9	7	2	.	1.6
18	04.9	02.9	04.4	11.6	20.3	13.3	21.3	9.4	9.0	13.6	10.6	89	76	94	N	2	SSE	3	N	2	8	9	7	2.5	25.4
19	04.1	03.4	04.3	14.4	14.2	11.3	21.0	10.5	10.5	11.6	9.4	87	97	94	S	1	S	2	N	2	4	9	10	0.3	34.3
20	04.4	03.3	04.7	10.8	18.0	14.4	20.0	9.1	8.7	13.8	11.6	91	90	96	NNW	2	S	2	N	2	1	10	10	0.2	15.6
21	04.9	03.9	05.0	12.3	16.0	14.9	21.5	11.0	10.1	12.2	12.0	96	90	95	N	2	S	2	N	2	5	10	9	2.2	6.8
22	04.8	03.6	04.5	13.5	15.5	14.5	18.1	12.7	11.2	12.5	11.6	98	95	95	N	1	S	2	S	2	10	10	10	4.5	37.2
23	04.2	03.0	03.9	11.4	14.9	14.1	18.8	10.2	9.6	12.0	11.7	96	95	98	N	2	N	3	S	2	7	10	9	0.1	26.5
24	04.0	02.4	03.9	13.0	17.1	14.1	19.0	11.0	10.6	12.8	11.6	96	89	97	NNW	1	E	3	N	2	4	9	10	.	5.2
25	03.8	02.7	04.0	14.4	17.5	14.4	20.0	13.0	11.6	13.2	11.7	96	89	96	N	2	S	2	N	2	9	10	7	1.0	10.9
26	03.6	02.4	03.1	12.7	17.6	12.9	20.0	11.4	10.3	12.6	10.7	95	85	97	NNW	2	NW	2	N	2	2	9	10	.	21.0
27	03.4	01.9	03.1	12.0	15.9	14.0	19.9	11.1	10.1	12.7	11.6	97	91	98	NNW	2	S	1	NNE	2	4	10	9	0.2	8.5
28	02.6	01.9	03.1	12.9	16.6	14.7	20.7	11.6	10.5	13.1	12.2	96	94	98	N	2	NW	2	S	1	10	10	10	0.1	21.4
29	03.2	02.3	03.6	14.2	19.1	14.4	19.3	12.6	11.5	13.3	11.9	96	81	98	S	2	E	3	S	2	9	9	10	0.8	34.5
30	04.5	03.1	04.3	13.2	19.0	14.5	20.0	11.5	11.3	13.3	11.9	100	82	97	N	2	SW	3	N	1	9	9	10	.	1.7
31	04.7	02.7	04.0	13.9	19.0	14.5	20.1	10.5	10.6	13.0	11.7	91	80	96	N	2	S	3	NNW	2	3	8	10	0.1	.
Mittel	03.6	02.2	03.6	13.4	17.7	14.2	20.0	11.7	10.6	12.7	11.4	93	85	95	1.9	2.3	2.0	7.1	9.3	8.0	44.8	405.3	450.1	20.2	

April.

1912.

1	04.1	02.5	03.5	14.1	18.1	14.0	18.8	12.0	10.6	12.5	11.6	89	81	98	E	3	S	3	N	2	3	10	9	.	0.7
2	03.1	02.2	03.1	12.0	17.5	14.4	20.3	11.2	9.9	12.7	11.5	96	86	95	N	2	S	3	N	2	1	10	10	.	0.7
3	03.3	02.7	03.6	12.0	15.7	13.1	20.3	10.8	9.8	11.9	10.1	95	90	91	NNW	2	N	2	N	2	2	9	10	.	9.7
4	03.7	02.3	03.6	10.9	20.3	14.1	20.5	9.2	9.0	13.0	10.9	93	73	92	NNW	2	S	3	N	2	1	6	8	0.1	1.2
5	03.4	02.0	03.5	9.6	20.3	13.9	21.3	8.7	8.2	10.9	10.5	92	61	89	N	2	S	4	N	2	0	5	8	0.2	1.4
6	03.3	02.2	03.5	10.7	19.9	14.1	22.0	9.2	8.7	12.0	10.3	92	69	87	N	2	SSE	3	N	2	1	9	10	0.2	0.0
7	03.9	02.8	03.9	14.4	17.5	14.4	22.2	12.5	10.4	11.9	10.9	86	80	91	SE	2	N	2	S	2	1	10	0	0.7	1.5
8	04.5	03.4	04.7	14.9	21.5	13.4	21.8	12.5	10.5	9.5	9.7	84	50	85	N	2	E	3	NNW	2	5	5	1	.	2.3
9	04.2	02.9	04.3	14.6	19.6	13.9	21.1	11.7	10.8	12.3	10.0	88	72	86	E	3	SSE	5	S	3	9	9	7	.	1.9
10	04.2	02.2	04.0	14.2	19.9	15.5	21.0	12.7	10.4	12.9	12.3	86	75	94	S	2	S	3	N	2	10	5	10	.	0.6
11</td																									

Mai.

1912.

Tandala.

 $\varphi = 9^\circ 23'$ S. Br. $\lambda = 34^\circ 14'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a				
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	2	S	2	S	2	10	10	10	mm	mm	mm	mm
2	04.9	03.4	04.6	13.5	16.9	14.3	19.0	12.4	9.9	12.9	11.6	87	91	96	N	2	S	2	S	2	1	10	9	0.1	10.9	10.9	0.9
3	04.4	03.5	04.0	12.4	17.0	14.6	19.0	11.7	9.6	12.9	12.0	90	90	97	N	2	E	2	N	2	4	7	9	0.1	1.7	1.8	0.9
4	03.9	03.1	03.9	11.9	19.5	14.9	20.3	11.5	9.7	13.1	11.7	95	78	93	N	2	SE	2	N	2	1	3	1	0.1	0.1	0.1	1.0
5	03.6	03.1	03.7	12.5	19.5	12.6	21.0	11.2	9.6	11.8	9.9	90	70	92	NNW	2	SE	2	N	2	1	4	10	0.1	0.1	0.1	1.4
6	03.7	02.5	03.4	10.8	19.0	13.2	20.4	9.6	9.0	10.6	9.4	94	65	84	N	2	SSE	3	N	2	1	4	10	0.1	0.1	0.1	1.5
7	03.8	03.0	03.8	11.4	19.0	13.2	21.0	10.7	9.3	12.7	10.7	93	77	96	N	2	S	3	N	2	3	6	0	0.1	0.2	0.2	1.3
8	04.8	03.6	05.1	11.2	18.4	13.1	19.0	10.1	8.2	9.0	9.6	82	57	87	N	2	ESE	3	N	2	3	9	1	0.2	0.1	0.1	1.5
9	05.2	03.7	03.8	11.8	17.2	12.3	17.2	9.9	10.0	12.3	9.5	97	85	90	S	1	S	1	NW	3	10	10	4	0.1	0.2	0.2	1.3
10	03.4	03.1	03.7	13.6	18.0	14.4	18.0	11.0	10.2	11.1	11.6	89	73	96	W	3	W	3	W	1	9	10	10	0.2	0.1	0.1	1.1
11	03.7	02.7	04.2	13.6	21.0	12.9	21.0	10.8	9.8	9.7	9.3	85	52	85	S	1	SE	2	NW	1	1	4	0	0.1	0.1	0.1	1.4
12	04.9	03.4	04.9	11.0	18.5	13.5	21.2	8.7	8.5	12.2	10.2	88	77	89	NW	2	SW	2	NW	2	1	8	8	0.1	0.1	0.1	1.4
13	05.5	04.1	05.6	11.4	19.0	11.4	20.0	7.5	8.5	10.2	8.9	85	61	89	NW	3	W	3	NW	2	1	3	1	0.1	0.1	0.1	1.5
14	05.1	03.8	04.8	9.7	18.5	10.2	19.7	7.6	7.4	9.1	8.4	84	57	91	N	1	SE	3	NW	1	1	5	1	0.1	0.1	0.1	1.6
15	03.9	03.0	03.4	8.1	19.0	10.4	19.2	4.9	6.8	9.4	7.9	85	57	85	NW	3	W	3	NW	3	1	1	1	0.1	0.1	0.1	1.5
16	04.1	03.0	04.3	9.4	19.1	11.1	21.0	5.8	7.6	8.8	7.0	89	54	71	N	2	NW	3	NW	3	1	1	1	0.1	0.1	0.1	1.7
17	05.9	03.0	04.8	11.4	19.5	10.9	20.3	6.1	8.4	10.7	8.1	84	63	84	NW	1	W	2	NW	1	1	2	4	0.1	0.1	0.1	1.8
18	04.7	03.2	03.9	7.4	17.5	12.4	18.2	5.7	6.7	9.4	9.2	88	64	87	NW	3	W	3	NW	1	1	7	10	0.1	0.1	0.1	1.6
19	03.8	02.8	04.8	6.9	20.5	12.5	20.9	4.9	6.5	10.0	10.2	88	55	95	NW	3	SE	3	S	2	1	3	10	0.0	0.0	0.0	1.7
20	05.0	04.3	05.1	9.9	19.7	13.6	21.0	8.2	7.7	10.9	10.1	84	64	88	NNW	2	E	3	N	2	1	5	9	0.0	0.0	0.0	1.4
21	04.7	03.8	04.5	10.4	19.4	14.2	21.0	9.3	8.7	11.1	10.4	93	66	86	NNW	6	S	3	S	2	4	7	10	0.1	0.1	0.1	1.5
22	04.8	03.4	04.9	9.1	18.1	10.8	18.4	8.2	7.8	9.2	8.2	93	60	85	N	2	SW	3	N	2	8	4	0	0.0	0.2	0.2	1.2
23	04.5	02.8	03.6	7.8	19.9	12.4	19.9	5.8	7.0	10.4	10.1	90	60	95	N	2	S	3	N	2	1	2	7	0.2	0.1	0.1	1.4
24	03.9	03.4	04.8	8.4	18.5	12.9	20.0	6.9	7.6	10.9	10.7	94	70	97	N	2	E	2	S	2	1	8	10	0.1	3.0	3.1	1.1
25	05.1	04.4	05.0	10.1	18.2	13.4	20.0	9.1	8.4	10.9	10.9	90	70	96	N	2	E	3	SW	2	3	8	8	0.1	4.9	5.4	0.9
26	05.9	04.5	05.9	11.0	17.5	12.6	18.2	9.6	8.5	10.5	10.2	88	71	94	N	2	S	3	N	2	2	6	8	0.5	0.1	0.1	1.1
27	05.7	04.7	05.4	10.8	14.4	11.9	16.0	8.0	8.2	9.8	9.9	85	80	96	E	3	S	3	N	2	2	10	10	0.1	0.1	0.1	0.8
Mittel	04.6	03.5	04.6	10.2	18.5	12.6	19.5	8.3	8.2	10.6	9.7	88	67	89	2.2	2.7	1.9	2.6	5.9	6.1	2.4	20.7	23.1	42.1			

Juni.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NNW	2	S	3	SSE	2	1	7	10	0.1	.	.	1.2
2	05.5	04.9	06.1	8.4	16.2	12.3	17.9	6.9	7.2	9.4	9.7	89	68	92	NNW	2	S	3	S	1	1	5	9	0.1	.	.	1.1
3	05.9	04.9	06.1	8.4	15.6	11.9	17.0	7.1	7.0	10.0	9.9	86	76	96	NNW	2	S	3	NNW	2	5	10	10	0.0	.	0.4	1.0
4	05.8	04.5	05.4	8.8	16.0	11.4	17.3	7.7	7.5	10.0	9.4	90	74	94	NNW	2	E	3	N	2	2	8	8	0.4	.	.	1.1
5	05.1	03.5	04.5	6.9	18.5	9.9	18.6	5.5	7.0	9.6	8.6	95	61	95	NNW	2	E	3	N	2	2	4	0	0.4	.	.	1.2
6	04.7	03.3	05.1	6.4	19.5	12.1	20.1	5.6	6.2	9.2	9.5	88	55	91	NNW	2	E	3	N	2	1	7	3	0.1	.	.	1.5
7	04.9	03.6	04.8	8.1	18.5	12.3	19.8	7.0	7.4	10.1	9.4	93	64	89	N	2	SW	3	N	2	1	7	0	0.1	.	.	1.3
8	05.1	03.9	04.8	8.2	19.9	13.0	20.0	7.0	7.3	9.7	9.3	91	56	84	NNW	3	SW	3	NNW	2	1	5	2	0.1	.	.	1.5
9	05.4	04.0	05.9	9.0	17.6	12.6	19.6	9.1	8.7	10.7	9.5	90	71	89	N	1	SSE	3	SSE	2	1	6	7	0.1	.	.	1.5
10	06.3	05.5	06.8	10.4	15.5	10.9	16.0	8.7	7.7	9.0	9.0	82	68	93	E	3	S	3	W	1	1	8	10	0.1	.	.	1.0
11	06.2	05.4	06.7	5.9	14.9	10.9	16.1	3.9	6.2	8.4	9.0	90	67	93	N	1	S	3	N	1	4	7	10	0.1	.	.	1.2
12	05.7	04.2	05.6	7.9	18.0	11.9	18.4	5.9	6.6	9.3	9.2	84	61	90	E	1	S										

Juli.

Tandala.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 23' S.$ Br. $\lambda = 34^{\circ} 14' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a		
1	03.7	03.4	04.9	8.3	18.5	11.4	19.0	7.8	7.7	8.8	8.5	94	55	85	N	2	E	2	N	2	8	3	6	.	1.5
2	05.2	05.4	06.1	7.8	13.4	9.3	15.0	5.8	6.7	6.5	7.4	85	58	86	SE	2	SSE	3	S	2	4	8	10	.	1.7
3	05.5	04.8	05.5	5.9	14.2	9.0	16.0	5.1	6.1	8.0	8.3	89	67	97	N	2	SSE	3	S	2	2	8	9	.	1.5
4	05.1	04.5	06.0	8.7	15.6	10.6	16.0	6.8	6.7	9.2	8.9	79	69	94	SE	2	SSE	3	S	2	2	9	10	.	1.2
5	05.8	05.7	06.6	10.3	16.1	11.0	16.7	8.9	7.9	9.6	9.3	84	69	95	SW	2	S	3	S	2	10	8	10	.	1.0
6	06.1	04.8	05.9	8.9	13.3	9.9	14.1	7.5	8.0	8.4	8.6	95	75	95	E	1	E	2	N	2	10	8	10	0.0	0.9
7	05.3	04.5	05.4	7.9	13.8	8.1	14.1	6.6	7.5	7.9	7.6	95	66	95	S	1	SSE	3	N	2	6	6	0	.	1.0
8	05.2	04.0	05.7	7.5	16.1	9.4	16.2	3.8	6.5	9.0	7.6	85	66	89	NNW	2	SW	3	N	1	9	6	4	.	1.0
9	04.8	03.6	04.8	9.4	16.1	10.4	16.1	8.9	8.0	9.0	8.4	91	66	90	N	2	S	3	S	2	7	3	7	.	1.0
10	04.2	03.5	04.1	8.7	14.1	9.5	15.4	8.7	8.1	8.2	7.9	96	68	89	SSE	2	SW	3	N	2	10	6	10	.	1.0
11	03.9	03.3	04.8	8.3	14.9	10.1	16.2	7.6	7.3	8.1	8.2	90	64	89	N	2	SW	2	N	2	10	6	7	.	1.2
12	04.2	03.7	05.3	8.8	15.1	9.7	16.0	8.0	7.6	8.6	8.2	91	67	92	SSE	2	SSE	3	N	2	9	10	10	.	1.1
13	05.0	03.9	05.4	7.9	15.3	9.9	17.0	6.3	6.5	9.2	8.5	83	71	93	N	2	SSE	3	N	2	9	10	10	.	1.1
14	04.9	03.7	04.5	11.2	14.9	11.3	17.8	8.8	8.0	9.5	9.0	81	75	90	E	2	SSE	3	S	2	3	10	9	.	1.3
15	04.1	03.5	04.8	9.6	16.7	9.8	17.7	8.4	7.8	9.2	8.2	88	65	90	E	2	S	3	E	1	10	9	0	.	1.2
16	05.0	04.4	05.3	9.2	14.3	10.3	17.7	7.7	7.7	9.0	8.7	91	74	94	SE	2	SE	3	S	2	10	9	8	.	1.3
17	05.4	04.2	05.7	8.9	15.9	9.6	16.5	8.6	7.5	8.6	8.2	89	64	92	N	2	S	3	N	2	10	4	10	.	1.2
18	04.8	03.9	05.4	7.0	16.0	11.3	16.7	5.7	6.9	9.0	9.5	93	67	95	N	2	SW	4	S	2	9	6	10	0.0	1.1
19	04.7	04.0	05.1	9.5	14.9	10.0	15.0	8.7	8.1	8.8	8.8	92	70	96	S	1	SE	3	N	2	10	10	5	0.0	0.9
20	04.9	03.9	05.0	6.4	17.0	10.4	18.4	5.2	6.7	8.8	7.9	93	62	84	NNW	2	SW	4	N	2	3	3	2	.	1.6
21	05.1	03.8	05.3	6.3	17.9	11.9	19.0	5.6	6.4	9.3	8.7	90	61	85	NNW	2	SW	4	N	2	2	3	10	.	1.5
22	05.2	03.6	05.8	6.9	18.5	10.9	19.0	6.5	7.0	9.1	8.6	95	57	90	NNW	2	W	3	NW	2	0	2	9	.	1.4
23	05.3	03.8	05.3	6.7	18.5	11.5	18.8	5.8	6.8	15.0	8.8	93	95	88	W	2	W	3	SW	1	1	2	9	.	1.8
24	04.9	04.1	06.0	10.4	13.9	10.6	15.0	8.8	7.2	8.6	8.8	77	72	93	W	3	W	3	S	2	10	7	10	.	1.5
25	05.6	03.9	05.5	7.9	16.3	10.1	16.3	6.4	6.9	8.9	8.6	88	64	93	NNW	2	S	3	S	2	10	4	10	.	1.2
26	05.1	03.7	05.1	5.0	16.7	9.2	17.0	3.6	5.6	8.9	7.3	86	63	85	N	2	S	3	N	2	7	4	6	.	1.4
27	04.6	03.1	04.3	7.3	18.0	9.7	18.0	5.5	6.8	8.3	7.4	90	54	84	N	2	SSE	4	N	2	4	3	0	.	1.5
28	03.9	02.0	03.8	6.4	18.8	11.4	19.1	5.1	6.4	6.6	7.3	90	40	73	N	2	NNW	3	N	2	0	2	0	.	1.9
29	03.8	03.3	04.8	5.7	17.5	11.1	19.2	5.2	6.4	7.2	7.1	95	48	72	NNW	2	W	2	E	2	1	2	9	.	2.2
30	04.9	04.3	05.5	8.1	16.9	10.4	18.1	7.1	6.7	8.7	7.7	84	61	82	NNW	2	SSE	3	SW	2	0	8	0	.	1.8
31	04.8	04.6	05.3	10.9	12.4	11.8	19.0	8.7	8.1	10.1	10.1	84	95	98	S	2	S	2	N	2	8	10	10	0.0	0.9
Mittel	04.9	04.0	05.3	8.1	15.9	10.3	17.0	6.9	7.1	8.8	8.3	89	66	89	1.9	3.0	1.9	6.3	6.1	7.1	0.0	0.0	0.0	40.9	

August.

1912.

1	04.7	03.3	04.5	10.9	16.5	11.5	17.7	10.0	8.2	8.5	9.9	85	60	98	S	2	W	3	N	2	10	7	10	0.0	37.8	37.8	1.1
2	04.2	03.8	04.6	11.0	13.4	11.0	16.0	10.3	8.5	10.2	8.3	88	90	84	S	2	W	2	E	2	10	10	0	0.0	0.0	0.0	0.7
3	04.6	04.1	04.7	10.6	13.4	11.1	16.5	8.7	8.2	10.2	8.4	86	90	85	E	2	E	2	N	3	8	10	0	.	.	0.8	
4	04.9	04.1	05.3	8.4	17.0	11.1	18.5	6.8	7.4	9.8	8.4	91	68	85	E	2	SSE	3	S	2	1	10	0	.	.	1.4	
5	05.1	04.4	05.8	9.9	18.0	12.4	18.7	8.4	7.6	9.1	10.1	84	59	95	E	3	SSE	3	S	2	1	9	9	.	.	1.7	
6	05.8	05.5	06.2	11.2	13.4	10.7	15.0	10.1	8.4	9.0	9.1	85	78	95	E	3	S	3	S	2	10	10	10	.	0.0	0.0	1.1
7	05.8	05.0	06.4	8.9	15.4	8.9	16.3	8.1	7.3	8.1	8.0	88	63	95	E	3	SSE	4	N	2	3	9	9	0.0	0.0	0.0	1.6
8	05.9	04.8	06.2	7.9	14.1	9.0	16.3	5.1	6.8	8.7	8.2	87	72	96	SSE	3	S	3	S	1	3	9	0	0.0	.	1.5	
9	05.3	03.4	04.8	8.6	17.0	9.9	19.0	7.5	6.6	11.1	7.9	80	77	87	E	3	SE	4	N	2	9	4	0	.	.	1.8	
10	04.3	03.1	04.4	9.2	14.3	11.8	19.8	8.2	7.7	11.6	9.8	91	96	96	NNW	2	SE	3	N	2	10	10	10	0.2	0.2	0.2	1.2
11	04.7	03.6	04.7	11.0	14.9	11.4	18.6	10.5	8.0	11.7	9.0	82	93	90	S	2	E	3	S	4	10	10	10	0.0	0.0	0.0	1.8
12	04.5	03.9	05.0	10.2	11.9	10.7	12.9	9.8	8.9	8.2	6.7	96	79	69	E	3	NE	3	N	2	10	10	9	0.2	0.2	0.2	1.1
13	04.7	03.3	05.1	10.0	15.2	10.1	17.0	8.3	7.3</td																		

September.

1912.

Tandala.

 $\varphi = 9^\circ 23'$ S. Br. $\lambda = 34^\circ 14'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Verdun- stungs- höhe	Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a			
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	mm	mm	mm	mm	2.6	
2	03.7	02.7	04.3	11.9	18.2	13.3	20.3	9.8	9.6	9.8	8.2	94	64	72	N	2	S	4	S	2	2	10	9	.	.	
3	03.6	02.8	04.5	11.1	20.1	12.4	21.5	9.5	8.1	9.4	8.1	82	54	76	N	2	SSE	3	N	2	5	6	0	.	.	2.7
4	04.2	03.0	04.5	11.4	22.0	12.8	23.0	9.8	7.5	8.0	8.3	75	41	76	N	2	E	2	N	2	0	6	0	.	.	3.0
5	04.0	03.5	04.7	11.4	21.5	12.3	21.7	9.5	7.5	8.0	7.7	75	43	73	NE	3	N	4	E	2	1	3	0	.	.	2.9
6	04.0	01.9	03.3	9.9	21.5	12.3	23.3	8.2	7.1	7.4	7.4	77	39	70	NNW	2	SSE	3	N	2	1	1	0	.	.	3.5
7	03.0	01.3	02.6	6.9	23.9	12.4	25.0	5.1	6.2	7.6	7.2	85	35	67	NNW	2	SSE	4	N	2	0	2	0	.	.	3.9
8	02.7	01.7	03.2	8.8	23.5	14.9	25.0	6.8	5.6	4.5	5.1	67	20	40	NNW	2	S	3	W	2	0	2	1	.	.	4.6
9	03.9	02.7	04.2	10.9	24.0	12.1	25.2	6.8	5.8	6.8	7.5	56	30	71	NE	2	SE	3	SE	2	1	1	2	.	.	4.4
10	04.4	02.3	03.4	10.1	22.1	13.4	24.1	8.1	7.5	9.4	10.2	81	48	90	SE	2	SSW	3	N	2	1	4	2	.	.	3.0
11	02.6	01.5	02.5	10.1	24.0	13.9	25.0	8.0	7.8	8.3	8.6	84	37	72	W	3	SW	3	SW	2	0	3	2	.	.	3.6
12	03.2	01.4	04.0	11.9	22.5	14.1	24.9	9.0	8.7	9.6	9.1	85	48	76	NW	3	SW	3	N	2	4	9	8	.	.	3.1
13	03.6	03.7	05.1	12.5	19.0	13.9	21.7	11.4	9.1	8.9	8.8	85	54	74	NNW	2	E	4	W	4	9	10	10	.	.	2.6
14	05.1	04.2	05.3	13.1	15.4	12.6	17.5	12.1	8.9	8.8	8.9	79	67	82	SE	3	E	5	S	3	10	10	9	0.2	0.2	1.5
15	05.3	04.1	05.4	10.4	18.7	10.7	19.0	10.2	6.9	10.1	8.4	75	64	88	SSE	4	—	N	2	9	—	5	0.0	.	2.3	
16	04.1	03.5	04.2	10.0	17.5	13.3	20.0	9.0	7.7	10.5	9.7	84	71	86	SE	2	S	3	N	2	2	9	6	0.1	1.0	1.2
17	04.3	02.8	04.0	11.5	18.5	12.9	20.0	8.8	8.3	10.2	8.3	83	65	76	NNW	2	SW	3	S	2	2	7	7	0.2	0.4	2.2
18	04.3	03.1	04.0	11.5	20.5	13.4	21.0	10.1	8.1	9.3	9.1	80	52	79	N	2	SW	2	W	2	9	5	3	.	.	2.1
19	04.0	02.2	03.4	10.4	23.0	13.9	23.5	8.9	9.4	8.8	8.8	100	42	74	SW	2	SW	2	SE	2	8	2	6	.	.	3.2
20	02.8	01.7	03.5	11.9	23.5	13.9	24.0	8.8	8.7	10.1	10.0	85	47	86	W	1	SW	3	W	1	6	3	2	.	.	2.8
21	02.9	01.6	02.8	9.9	23.0	14.9	24.1	8.0	8.6	10.0	8.4	95	48	67	W	2	ESE	3	W	1	1	1	0	.	.	3.4
22	03.1	02.2	04.1	9.1	22.2	13.9	24.0	8.0	7.4	9.9	8.3	88	51	70	NW	2	W	4	W	6	1	5	0	.	.	4.4
23	05.0	04.8	04.5	11.9	22.2	13.9	22.0	10.8	8.7	8.2	7.3	85	42	61	SW	1	SE	6	E	3	5	5	1	.	.	3.6
24	04.4	03.0	04.5	12.9	20.7	13.4	22.1	10.1	8.2	8.6	8.0	75	48	70	W	3	S	3	E	1	3	6	8	.	.	3.2
25	03.3	02.0	03.5	12.4	23.5	13.9	24.3	9.8	8.4	9.3	9.6	80	43	82	NW	1	E	2	N	7	1	8	1	.	.	4.1
26	03.8	02.2	03.9	13.4	22.0	14.9	23.1	9.9	8.0	8.6	9.5	70	45	75	W	1	W	3	W	1	0	7	1	.	.	2.8
27	03.1	02.5	03.5	10.9	23.3	15.4	25.0	9.9	7.8	8.1	7.8	79	39	60	NE	1	SW	7	W	5	0	4	0	.	.	5.2
28	03.2	01.7	03.2	13.9	22.5	14.1	24.0	10.8	8.6	7.8	7.7	72	39	64	NE	3	N	3	W	1	4	8	1	.	.	4.8
29	03.5	03.2	03.5	9.9	24.0	16.7	25.0	8.5	7.4	9.6	8.5	82	43	60	NW	2	SW	4	N	2	2	5	0	.	.	4.7
30	03.6	02.4	04.0	9.9	25.4	15.9	26.4	9.8	8.5	9.6	9.2	93	37	67	N	2	S	4	S	2	0	3	0	.	.	5.4
Summe																										
Mittel	03.8	02.6	03.9	11.0	21.5	13.6	22.8	9.1	7.9	8.9	8.4	81	48	73	2.1	3.4	2.4	2.9	5.3	2.8	0.3	1.6	1.9	99.3		

Oktober.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	SSE	2	SSE	5	S	3	0	6	3	mm	mm	mm	mm
2	05.4	03.9	04.5	12.9	22.0	12.6	24.0	11.7	8.7	13.3	9.3	78	68	86	N	2	SW	2	N	2	3	0	5	0	.	.	.	3.3
3	05.4	03.9	05.2	11.9	23.2	13.1	23.5	10.0	8.0	7.9	8.0	77	38	72	N	2	S	3	S	2	0	3	0	.	.	.	3.5	
4	05.3	03.1	04.0	12.3	23.8	14.9	24.5	11.1	8.1	8.4	8.4	76	38	67	N	3	SSE	4	S	2	0	9	0	.	.	.	3.7	
5	04.0	03.5	03.8	13.5	23.0	16.5	25.9	11.6	8.7	7.2	8.2	75	35	60	NE	2	SSE	4	S	2	3	8	0	.	.	.	3.5	
6	03.7	02.7	04.3	11.9	23.5	14.9	25.9	10.3	8.7	7.9	8.6	85	36	68	E	2	SE	4	S	4	1	7	0	.	.	.	3.7	
7	04.8	03.2	04.5	13.4	20.1	12.1	22.7	11.8	8.9	11.0	8.7	78	63	84	S	3	W	4	N	2	10	7	0	.	.	.	2.3	
8	05.2	03.7	05.1	13.8	22.0	13.9	24.6	10.3	8.6	10.5	9.7	73	54	82	N	2	S	5	SE	2	2	7	4	.	.	.	2.6	
9	05.0	04.0	05.4	12.9	19.1	15.2	20.0	11.3	9.3	11.0	9.8	85	86	94	E	2	N	2	N	2	2							

Tandala.

1912.

November.

 $\phi = 9^\circ 23' S.$ Br. $\lambda = 34^\circ 14' O.$ Lg. Gr. Seehöhe = 2051 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur			Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a				
1	04.6	03.5	05.3	13.3	21.6	16.0	26.0	11.6	8.8	10.5	9.6	77	55	70	S	2	W	3	E	2	7	8	3	mm
2	04.7	03.9	05.4	13.7	20.1	15.1	24.1	12.3	8.7	9.3	8.8	74	53	69	NE	5	S	5	SSE	4	2	9	5	mm
3	05.7	03.9	03.7	14.1	23.2	16.2	24.0	13.8	9.4	8.5	7.2	78	40	53	SW	4	SE	5	SE	5	7	5	3	3.2
4	03.6	02.5	03.5	14.3	21.7	15.6	23.8	12.0	8.4	8.8	11.0	69	46	83	NE	2	N	5	S	2	2	5	4	mm
5	03.5	03.5	02.8	14.1	22.8	15.1	26.0	11.8	8.9	11.0	10.6	75	53	83	S	4	E	3	E	2	1	4	6	1.3
6	03.7	02.0	03.2	12.6	23.5	15.1	27.1	10.9	9.0	10.7	10.1	84	50	78	S	2	S	4	SE	2	1	7	1	mm
7	02.6	02.1	02.8	13.5	23.7	15.5	27.1	12.8	9.0	9.5	10.5	77	43	80	SE	2	SE	2	S	2	3	3	2	3.7
8	04.4	03.2	02.5	12.9	21.0	14.4	24.1	11.8	8.9	10.4	10.5	80	56	86	S	2	NW	4	S	4	5	10	4	mm
9	02.8	03.1	01.9	12.7	23.1	17.1	23.1	10.2	9.0	10.6	10.0	83	51	69	SE	2	SE	2	S	4	4	4	3	2.4
10	03.4	01.6	02.5	13.3	25.0	17.7	25.4	11.3	8.8	9.4	8.9	77	40	59	SW	3	SE	2	NNW	5	5	5	7	mm
11	02.6	02.0	02.6	12.5	24.1	17.5	26.9	12.2	8.7	8.8	8.1	80	38	54	E	4	NE	3	NE	2	9	6	4	4.3
12	02.7	02.4	02.6	11.9	22.6	17.5	26.9	11.9	7.8	8.5	8.5	76	41	56	E	2	SE	3	SE	3	3	8	6	mm
13	02.7	03.1	04.0	12.8	20.5	16.8	25.9	11.5	8.5	10.8	8.7	77	59	62	E	4	SE	4	E	3	5	10	5	3.2
14	03.1	03.6	03.9	13.6	21.0	16.1	24.5	11.9	9.3	10.8	9.6	80	59	69	SE	2	SW	3	NW	5	2	4	7	mm
15	03.6	01.9	02.7	14.3	20.5	16.2	24.5	11.9	10.6	9.6	11.0	88	54	80	SW	2	SE	2	SSE	2	5	4	1	2.5
16	03.5	01.8	02.1	12.9	25.3	17.0	26.0	11.6	8.6	8.7	10.0	77	36	70	S	2	SW	4	SE	3	6	5	3	mm
17	02.8	02.3	02.2	12.6	25.8	17.0	26.3	11.5	8.1	7.6	8.8	75	31	61	SSE	2	W	5	SE	2	2	4	4	4.2
18	03.2	03.9	03.5	13.9	18.4	14.5	25.2	13.5	9.0	11.7	12.0	75	75	98	E	2	E	2	SE	2	6	10	3	mm
19	04.3	03.1	04.9	16.0	20.4	14.6	20.6	11.8	9.9	10.1	9.7	73	57	78	W	4	N	4	N	2	7	2	2	2.3
20	03.9	02.4	03.4	12.4	21.2	15.7	22.9	10.8	9.4	12.0	12.2	89	65	92	W	2	NE	4	N	3	9	7	2	mm
21	03.4	02.4	02.6	14.3	21.7	14.0	23.5	13.3	9.6	10.3	10.2	79	53	86	N	4	S	2	SE	2	3	8	9	mm
22	03.8	02.7	02.9	13.5	21.2	14.5	23.0	11.8	9.3	11.6	10.9	81	62	89	N	4	E	5	E	2	0	4	3	14.7
23	03.2	02.0	03.4	12.9	20.7	13.9	24.9	11.2	9.5	11.9	10.0	86	66	86	NE	3	NE	2	E	2	1	9	7	6.3
24	03.0	01.6	01.1	11.9	22.5	17.4	24.5	11.6	9.2	11.1	9.2	90	55	63	S	4	S	5	N	3	6	5	2	mm
25	02.1	00.0	00.3	12.4	27.0	19.4	28.0	11.3	9.0	9.7	8.5	85	36	51	N	4	E	5	NE	4	2	4	2	5.6
26	01.3	00.5	01.1	12.9	24.4	17.1	26.5	11.9	8.3	9.4	11.1	76	41	77	NNW	5	E	3	S	2	4	5	8	mm
27	02.2	00.8	01.7	16.8	15.2	14.4	24.0	14.8	11.8	10.4	10.4	82	81	86	N	2	NNW	2	N	2	7	9	10	6.6
28	01.7	00.1	01.0	13.1	18.5	16.5	24.0	12.0	9.8	10.5	11.4	88	67	81	N	2	N	3	N	2	9	10	9	mm
29	01.6	00.5	01.6	15.0	17.0	15.5	24.0	12.8	11.4	12.9	11.4	90	90	87	N	2	S	2	S	2	9	9	9	1.6
30	01.9	01.2	03.1	16.0	17.0	14.8	19.3	14.4	11.6	13.1	12.0	86	91	96	S	2	W	2	N	3	10	10	10	2.0
Mittel	03.2	02.3	02.8	13.5	21.7	15.9	24.7	12.1	9.3	10.3	10.0	80	55	75	2.9	3.3	2.8	4.6	6.6	4.8	0.1	54.9	56.0	88.8

Dezember.

1912.

1	03.3	01.7	02.8	14.4	17.2	14.2	20.9	13.6	10.4	12.7	10.4	86	87	87	N	2	N	2	S	2	10	9	10	1.0
2	03.5	02.7	02.9	13.9	14.6	15.2	21.7	12.6	11.2	11.2	10.7	96	91	83	NE	1	S	2	N	3	10	10	5	2.3
3	03.5	01.7	03.2	13.8	17.2	15.1	21.0	12.7	10.0	11.2	9.8	86	77	76	S	3	N	2	S	3	7	9	9	2.2
4	03.1	02.3	03.3	13.6	21.0	15.3	22.1	13.0	9.6	7.5	9.4	83	41	72	S	3	N	3	N	5	10	9	7	3.1
5	03.6	02.4	03.5	14.4	21.5	16.0	23.4	12.8	9.8	8.7	10.1	80	46	75	S	2	N	3	S	3	5	9	9	0.2
6	04.4	02.9	03.3	15.3	22.5	15.4	24.5	11.8	9.4	8.4	7.8	72	42	60	S	4	E	4	N	3	4	5	0	4.1
7	03.8	02.5	03.1	13.4	24.6	15.9	26.7	11.8	9.4	9.3	9.4	82	40	69	NNW	3	E	4	N	4	0	2	0	3.9
8	03.3	02.0	02.2	13.0	24.5	16.3	26.0	10.5	7.6	8.4	8.3	69	36	60	N	2	SE	3	N	3	0	6	0	3.9
9	02.9	01.7	02.5	11.6	23.4	16.2	26.0	9.8	8.3	8.5	9.3	82	39	68	N	2	NNW	3	N	2	5	6	2	3.7
10	03.0	01.9	02.8	14.6	23.9	16.7	25.1	12.9	9.7	10.2	10.0	78	46	71	N	2	E	4	N	2	8	5	5	4.0
11	03.0	01.5	02.3	15.4	23.5	16.0	24.0	13.8	11.0	10.1	10.3	85	47	76	N	4	NE	4	N	4	4	5	0	3.6
12	02.8	01.3	01.5	14.9	25.0	16.7	25.6	13.7	10.2	9.8	10.4	80	41	73	N	2	N	4	S	4	9	5	2	3.7
13	02.1	00.9	02.3	15.2	22.8	17.3	24.5	14.6	10.3	9.8	10.2	79	47	79	S	3	E	4	S	2	4	5	10	1.0
14	03.9	02.2	03.6	14.8	23.0	16.1	25.3	14.2	10.4	12.9	11.4	83	61	84	NNW	2	S	1	N	2	2	9	4	2.7
15	03.6	02.1	03.0	15.1	20.9	14.4	24.9	13.8	10.3	12.5	11.6	80	69	96	N	2	N	3	N	2	5	9		

Fünftägige und Zehntägige Werte.

Die folgenden Tabellen der 5- und 10-tägigen Werte von Deutsch-Ostafrika sind nach denselben Grundsätzen wie die von Togo bearbeitet worden. Es sei daher auf die dort gegebenen Erklärungen (siehe Seite B 38 und B 39 dieses Heftes) verwiesen. Hinzu kommt nur noch bzw. sind zu ändern unter:

d. Berechnung der Tagesmittelwerte.

Die Berechnung der Tagesmittel erfolgte bei den Terminbeobachtungszeiten

6a, 2p, 8p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a+2p+8p)$.

6a, 3p, 8p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a+3p+8p)$.

7a, 2p, 6^{30} p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+6^{30}p)$.

7a, 2p, 7p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+7p)$. (In Betracht kommen nur Windstärke und Bewölkung).

7a, 2p, 8p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+8p)$.

7a, 2p, 9p für die Temperatur nach der Formel $\frac{1}{4}(7a+2p+9p+9p)$, für die übrigen Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+9p)$.

7^{30} a, 1^{30} p, 9p für die Temperatur nach der Formel $\frac{1}{4}(7^{30}a+1^{30}p+9p+9p)$, für die übrigen Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7^{30}a+1^{30}p+9p)$.

7^{30} a, 2p, 9p für die Temperatur nach der Formel $\frac{1}{4}(7^{30}a+2p+9p+9p)$, für die übrigen Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7^{30}a+2p+9p)$.

e. Bemerkungen über Instrumente und Beobachtungen.

Die erforderlichen Bemerkungen über die benutzten Instrumente wie auch solche über die Beobachtungen selbst finden sich in der Arbeit „Meteorologische Beobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. Teil IX. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel aus dem Jahre 1912 an 50 Beobachtungsstationen“, die in den „Mitteilungen aus den deutschen Schutzbereichen“, 1914, demnächst erscheinen wird.

f. Nichtveröffentlichung von 5- und 10-tägigen Werten.

War an einer Station ein meteorologisches Element nur einen Monat hindurch oder noch weniger beobachtet worden, so sind die 5- und 10-tägigen Werte desselben nicht veröffentlicht worden.

Stationsverzeichnis.

Bezirksamt	Station	Beobachtungsstelle	S. Br.	O. Lg. Gr.	Seehöhe
Deutsch-Ostafrika.					
Urundi.....	1. Usumbura	Residentur (Sanitätsdienststelle)	3°	23'	29° 20' 800 m
Ruanda.....	2. Ruasa.....	Kath. Mission der Weißen Väter.....	1	32	29 42 1850 >
,	3. Kigali	Residentur.....	1	58	30 3 1450 >
,	4. Issawi	Kath. Mission der Weißen Väter	2	33	29 46 1758 >
Bukoba.....	5. Bukoba	Residentur	1	20	31 51 1135 >
,	6. Rubja	Kath. Mission der Weißen Väter.....	1	47	31 37 1420 >
Muansa.....	7. Marienhof(Ukerewe)	Kath. Mission der Weißen Väter.....	2	0	33 2 1194 >
Aruscha.....	8. Leudorf.....	Deutsch-Russen-Siedlung	3	22	36 50 1250 >
Moschi.....	9. Useri (Maschati) ..	Katholische Mission der Väter vom Heiligen Geist und unbefleckten Herzen Mariae ..	3	8	37 36 ca.1650 >
,	10. Kibonoto	Landwirtschaftliche Versuchsstation	ca.3	13	ca.37 5 ca.1155 >

Bezirksamt	Station	Beobachtungsstelle	S. Br.	O. Lg. Gr.	Seehöhe
Moschi	11. Kilema	Pflanzung Flicker	ca. 3° 18'	ca. 37° 30'	ca. 1440 m
Wilhelmstal	12. Lwandai	Evang. Missionsgesellschaft für D. O. A.	4 35	38 21	1359 ,
"	13. Neu-Hornow	Sägewerk von Wilkins und Wiese G. m. b. H.	4 41	38 12	ca. 1857 ,
"	14. Buiko	Eisenbahnkommission ¹⁾	ca. 4 44	ca. 38 0	531 ,
"	15. Bumbuli	Evang. Missionsgesellschaft für D. O. A.	4 52	38 28	1250 ,
Tanga	16. Räs Kasone	Pflanzung der O. A. Kompagnie	5 4	39 7.5	20 ,
"	17. Amani	Biologisch-Landwirt. Institut	5 6	38 38	918 ,
"	18. Sigital	Versuchsstation	5 6	38 39	552 ,
Pangani	19. Kwa-Mdoë	Deutsch-Amerikanische Kautschuk-Plantagen Gesellschaft	5 27	38 2	ca. 640 ,
"	20. Ssagassa	Pflanzung der Kilindi-Kautschuk-Plantagen	ca. 5 45	ca. 37 26	ca. 750 ,
Bagamoyo	21. Mandera	Katholische Mission der Väter vom Heiligen Geist und unbefleckten Herzen Mariä	6 12.5	38 25.5	230 ,
Morogoro	22. Mjombo	Landwirtschaftliche Versuchsstation	6 54	37 1	500 ,
"	23. Kikokwe Magogoni	Pflanzung Hoffmann	ca. 7 14	ca. 38 2	ca. 100 ,
Daressalam	24. Daressalam	Hauptwetterwarte	6 49	39 18	8 ,
Rufiji	25. Logeloge (Rufiyia)	Rufiyia-Pflanzungs-Gesellschaft m. b. H.	7 52	38 28	50 ,
Mahenge	26. Mahenge	Militärstation	8 41	36 3	1025 ,
Kilwa	27. Kilwa	Bezirksamt	8 45	39 25	10 ,
"	28. Liwale	Pflanzung Knorr	9 47	37 58	509 ,
Lindi	29. Kilindi	Pflanzung der Lindi - Kilindi - Gesellschaft m. b. H.	10 37	40 35	20 ,
Ssongea	30. Ssongea	Bezirksamt	10 42	35 39	1210 ,
Iringa	31. Iringa	Militärstation	7 47	35 37	1480 ,
"	32. Kidugala	Evang. Berliner Missionsgesellschaft	9 8	34 32	1663 ,
Dodoma	33. Itigi	5 43	34 30	1300 ,	
"	34. Kilimatinde	Militärstation (4. Komp. der Schutztruppe). Bau-Abteilung III von Ph. Holzmann und Cie. G. m. b. H.	5 51	34 59	1120 ,
"	35. Dodoma	ca. 6 15	ca. 35 44	1130 ,	
Kondoa-Irangia	36. Mpapua	Bezirksnebenstelle	6 21	36 23	1010 ,
"	37. Ufome	Kath. Kongregation der Väter vom Heiligen Geist und unbefleckten Herzen Mariae	4 17	35 51	ca. 1380 ,
Tabora	38. Kondoa-Irangia	Bezirksamt	4 55	35 57	1410 ,
"	39. Njembe-Bulungwa	Plantage der Usumbwa-Kompagnie	ca. 4 3	ca. 32 11	ca. 1850 ,
"	40. Tabora	Bezirksamt (Sanitätsdienststelle)	5 1	32 49	ca. 1237 ,
Udjidji	41. Udjidji	Bezirksamt	4 55	29 41	820 ,
"	42. Urwira	Kath. Mission der Weißen Väter	6 25	31 21	1055 ,
"	43. Karema	Kath. Mission der Weißen Väter	6 49	30 26	835 ,
"	44. Mamba	Kath. Mission der Weißen Väter	7 17	31 24	1050-1100 ,
"	45. Kate	Kath. Mission der Weißen Väter	7 52	31 14	1800 ,
"	46. Simba	Kath. Mission der Weißen Väter	7 52	31 52	875 ,
"	47. Bismarckburg	Bezirksnebenstelle	8 28	31 8	810 ,
Neu-Langenburg	48. Magoje	Evang. Berliner Missionsgesellschaft	9 0	33 59	1995 ,
"	49. Tandala	Evang. Berliner Missionsgesellschaft	9 23	34 14	2051 ,

¹⁾ Bis 15. April Bauleitung der Usambara-Bahn.

Verzeichnis der Beobachter.

Station	Beobachter	Station	Beobachter
1. Usumbura	Herren Sanitäts-Vicefeldwebel Hiese, Sanitäts-Sergeant Klosinski und Sanitäts-Vicefeldwebel Mager	27. Kilwa	eingeborene Lehrer
2. Ruasa	Herren Pater G. von Baer, Pater Dufays und Bruder Pankratz	28. Liwale	Herr M. Knorr
3. Kigali	Herr Christ	29. Kilindi	Herr Peres
4. Issawi	Herr Pater Zumbiehl	30. Ssongea	Herren Devrient, Lange, Salek, Polizei- wachtmeister Schilder u. Seleman
5. Bukoba	Herren Sanitäts-Vicefeldwebel Carl Lappe, Dr. Brünn, Sanitäts-Ser- geant Müller und Dr. Neubert	31. Iringa	Herren Sanitäts-Vicefeldwebel Scholles und Sergeant Karst
6. Rubja	Herr Pater N. Conrath	32. Kidugala	Herr Dr. med. R. Oehme mit Ver- tretung durch Frau Dr. Oehme
7. Marienhof(Ukerewe)	Herr Pater Aloys Conrads	33. Itigi	Herren Herbst und Hanisch
8. Leudorf	Herr Hauptmann a. D. Leue	34. Kilimatinde	Herren Oberarzt Dr. Bartels, Sergeant Mazureck, Schreiber und Lieutenant Semmelmann
9. Useri (Maschati)	Herren Pater Grünewald und Bruder Timotheus	35. Dodoma	Herren Kanzlist Marschner, Sieffarth, Spitzner und Steffenhagen
10. Kibonoto	Herr Chr. Knöller	36. Mpapua	Herren Sanitäts-Sergeant Frensel, Kanzlist Marschner und Sieffarth
11. Kilema	Herr Alfred Flicker	37. Ufiome	Herren Bruder Fäller, Bruder Timo- theus und die Katholische Mission
12. Lwandai	Herr Missionar Warth	38. Kondoa-Irangi	Herren Altmann, Behmer und Hebell
13. Neu-Hornow	Herren Georg Philipp, Holtz u. Denk	39. Njembe - Bulungwa	Herren Pflanzungsleiter Dr. Hammer- stein und Dr. Reichert
14. Buiko	Herren Adler, Brandt, Sauer und Strohbach	40. Tabora	Herren Sanitäts-Unteroffizier Brahm, Feldwebel Erler und May
15. Bumbuli	Herren Pastor Ruscius und Diakon Engelbrecht	41. Udjidji	Herren F. Jeneschewski, farb. Lehrer Salum und Semzite
16. Rās Kasone	Herren Klein und Möhn, Ostafrika- kompagnie Pflanzung Tanga	42. Urwira	Herr Bruder Théophile
17. Amani	Herren Gärtner Grote, Gärtner Pauly und Julius Rahn	43. Karema	Herren Pater Bertsch, Pater Fresch und die Katholische Mission
18. Sigital	Herr Meyer	44. Mamba	Die Herren Missionare und Herr Pater Nolitor
19. Kwa-Mdoë	Herr Willy Krüger	45. Kate	Herr Pater Dechaume
20. Ssagassa	Herr Franz Mallwitz	46. Simba	Herren Pater Thalmann und Pater Teurling
21. Mandera	Herren Pater Diethin und Pater Flick	47. Bismarckburg	Herren Sanitäts-Vicefeldwebel Lerch und Sanitäts-Sergeant Möhring
22. Mjombo	Herren Dr. Römer und Witte	48. Magoje	Herren Missionar E. Källner und Bruder Mattner
23. Kikokwe Magagoni	Herr Ernst F. W. Weiß	49. Tandala	Herr Pastor R. Wolff
24. Daressalam	Herren Shivshanker und Acharya		
25. Logeloge (Rufiyia)	Herren Müller und Hoffmann		
26. Mahenge	Herren Sanitäts-Sergeant Kasten, Sanitäts-Sergeant Küster und Sani- täts-Sergeant Schottstedt		

1912.

Fünftägige Werte des Niederschlags.

1912.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24					
	Usumbura	Ruasa	Kigali	Issawi	Bukoba	Rubja	Marienhof (Ukerewe)	Lendorf	Useri (Maschati)	Kibonoto	Kilema	Iwanda	Neu-Hornow	Buiko	Räs Kasone	Amani	Sigital	Ssagassa	Mandera	Mjombo	Kikokwe Magagoni	Dares- salam						
	Reg.	7a																					Reg.	7a				
I	1—5	7.7	13.1	22.5	10.2	23.3	19.9	21.6	10.5	—	29.6	46.4	6.9	0.0	12.0	1.8	32.9	19.0	48.2	7.3	3.6	12.9	≥40.5	— 20.7				
	6—10	12.2	9.6	3.5	17.9	2.8	0.1	15.7	—	13.4	1.4	—	—	3.8	0.8	33.1	61.3	2.8	21.8	24.5	—	0.7	—					
	11—15	42.7	6.3	10.7	19.7	39.7	11.2	63.4	14.0	—	3.1	4.4	—	0.0	22.2	0.4	22.3	24.4	—	55.2	40.0	22.3	29.0	— 10.7				
	16—20	11.6	3.4	—	7.9	36.8	2.1	0.0	—	—	2.5	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	36.2	—	0.5	0.5				
	21—25	5.5	≥11.1	0.7	—	—	—	—	—	32.4	—	0.0	14.9	17.3	0.0	11.1	0.0	>25.2	33.8	23.5	0.0	0.0	2.2	0.5	25.2	25.6		
	26—31	18.5	23.5	31.9	19.2	20.4	27.4	10.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
II	1—5	9.2	44.0	5.7	26.9	18.3	55.3	24.1	35.6	—	19.5	0.3	26.2	28.4	43.8	53.4	40.5	44.1	40.8	111.5	63.4	31.9	62.6	17.3	17.5			
	6—10	115.9	20.6	64.8	12.0	33.5	26.5	135.5	99.8	—	39.6	65.6	212.2	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	11—15	56.0	5.0	23.0	37.0	46.0	16.9	67.7	59.1	—	50.9	23.7	16.9	9.1	15.3	4.3	22.1	24.8	39.6	27.9	22.2	4.1	1.0	0.0	0.0			
	16—20	37.1	4.1	9.7	1.6	6.6	1.3	32.5	18.0	—	36.7	—	1.0	134.8	0.0	5.8	3.0	32.4	—	48.5	12.5	0.7	27.1	48.3	2.9	2.7		
	21—25	5.3	9.4	57.6	37.9	5.6	2.3	73.2	83.2	—	14.5	—	12.0	19.8	34.8	36.2	24.8	12.9	46.0	4.7	83.7	84.1	50.2	18.0	54.8	55.1		
	26—29	0.8	8.8	25.6	43.0	—	0.0	41.8	68.3	—	51.2	—	41.8	131.0	35.1	37.4	15.0	15.1	18.6	15.7	45.6	23.7	57.8	44.2	9.8	11.2		
III	1—5	2.9	14.2	13.5	30.0	48.4	37.3	17.2	7.7	—	12.3	—	36.8	96.7	—	24.4	0.0	48.8	55.8	70.6	138.2	10.1	48.9	76.1	53.7	55.5		
	6—10	12.5	4.5	4.8	5.2	32.2	42.2	19.9	2.1	—	7.7	—	9.1	35.3	—	0.0	0.0	4.2	0.0	7.1	0.0	—	62.7	—	15.8	16.3		
	11—15	2.7	17.1	35.7	1.1	31.5	10.0	8.7	9.4	—	0.0	—	43.0	—	—	5.3	0.6	8.7	13.2	46.0	63.7	105.0	18.2	59.1	32.9	34.1		
	16—20	25.2	39.3	35.7	15.6	34.5	77.6	6.4	—	—	0.0	—	2.5	0.9	0.0	12.1	—	27.0	33.7	2.2	6.6	1.8	31.2	7.5	10.9	11.3		
	21—25	4.8	25.7	32.3	37.4	88.9	66.3	25.2	88.3	—	19.3	—	39.9	130.8	12.7	34.4	38.1	135.1	114.0	119.6	17.8	14.7	31.4	29.6	13.4	13.4		
	26—31	35.2	74.7	5.1	25.5	5.1	20.5	39.4	92.9	—	21.3	—	7.1	16.3	4.4	55.6	3.6	50.0	99.6	59.1	10.7	6.1	4.0	45.8	28.1	28.5		
IV	1—5	28.0	35.9	25.7	53.9	82.7	30.1	177.8	100.6	—	16.8	—	20.9	55.3	13.8	31.6	9.7	11.8	14.0	7.8	13.1	4.9	7.0	27.6	1.1	1.2		
	6—10	7.0	31.8	8.9	17.8	80.0	39.3	0.0	84.9	—	47.7	—	1.8	181.9	3.2	14.4	20.9	12.0	15.2	6.0	3.4	20.9	19.9	55.6	45.7	47.5		
	11—15	26.0	32.1	17.8	36.3	94.9	100.6	44.9	170.3	—	78.7	—	19.6	38.0	9.9	36.7	80.3	103.1	109.8	99.2	75.9	44.6	26.7	154.1	58.6	63.9		
	16—20	65.6	55.3	41.0	35.7	158.4	111.9	81.9	105.6	—	88.5	—	33.3	76.6	45.5	110.3	92.0	—	133.8	85.9	46.5	60.9	20.4	73.5	147.6	145.5		
	21—25	19.9	9.0	34.4	14.1	3.4	27.8	49.3	38.5	—	36.2	—	7.5	3.2	43.7	42.6	30.5	—	89.9	47.1	98.3	14.9	18.8	10.8	25.1	25.5		
	26—30	16.7	64.6	42.9	13.5	213.9	78.8	128.3	28.0	—	30.4	—	1.4	—	—	13.2	21.8	30.6	34.4	40.1	25.1	13.8	14.2	24.3	2.6	3.0		
V	1—5	41.3	90.6	10.4	27.8	4.5	11.7	44.3	4.9	—	22.7	—	1.6	0.3	—	9.5	5.6	15.6	18.2	13.4	36.3	10.1	0.7	11.4	11.1			
	6—10	6.1	22.9	45.0	44.7	127.2	63.9	23.1	15.6	—	33.7	—	8.8	10.9	3.3	21.9	19.9	18.3	24.9	35.4	21.3	33.5	15.7	15.0	32.6	32.1		
	11—15	2.4	11.0	3.2	11.0	0.0	0.0	29.0	—	1.7	—	0.1	—	—	0.0	0.3	0.7	—	—	3.5	—	—	—	0.0	0.0	0.0		
	16—20	0.0	29.7	38.8	0.7	27.1	—	0.0	25.9	—	10.6	—	—	—	0.0	0.5	12.9	6.1	8.8	12.3	2.6	0.0	—	—	0.0	0.4	0.2	
	21—25	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	1.5	11.5	13.2	11.8	—	—	—	—	—	—	
	26—31	1.6	52.1	28.5	52.4	71.8	26.1	2.6	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.8	0.0	10.5	1.1	21.7	2.6	6.9	—	—	0.0	18.5	18.2
VI	1—5	14.3	6.2	5.7	17.9	95.3	21.8	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	—	—	—	—	0.7	—	0.0	0.2	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	—	—	—	—	—	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII	1—5	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	4.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	0.4	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	26.9	—	8.2	6.7	—	3.5	29.5	4.0	15.3	27.7	45.0	8.5	4.1	—	—		
VIII	1—5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.4	3.2	6.8	1.0	—	—	5.6	11.0	1.3	16.7	14.8	9.2	0.3	1.7	—	0.2	
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	1.0	0.2	—	—	—	0.1	7.9	7.7	18.6	22.5	17.9	14.0	0.9	1.6	4.8	10.6
	11—15	—	—	—</																								

1912.

Fünftägige Werte des Niederschlags.

1912.

1912.

Fünftägige Werte des Luftdrucks.

1912.

	Usumbura 600 mm	1 7.2.9 ¹⁾	+ Mittel-	7								7.2.9	
				Marien hof (Ukerewe) 600 mm +									
				Registrierung				niedrigster					
				höchster				Tag		Zeit			
				Tag									
I	1—5	92.2	63.2	65.7	5.			9a	60.8	1.	5 u. 6p	63.3	
	6—10	92.0	62.8	64.9	9.			9a	61.5	6. bzw. 7.	6p bzw. 7p	63.0	
	11—15	92.4	63.2	65.6	14.			9a	61.6	12.	3 u. 4p	63.3	
	16—20	92.3	63.3	65.6	19.			9a	61.5	16.	4p	63.2	
	21—25	(91.4)	62.5	64.9	22.			10a	60.6	25.	5 u. 6p	62.6	
	26—31	91.8	62.6	64.7	30. bzw. 31.			9 u. 10a bzw. 9a	60.5	26.	5 u. 6p	62.7	
II	1—5	92.0	63.1	65.4	5.			9a	61.3	3. bzw. 4.	5p bzw. 5p	63.2	
	6—10	91.5	63.3	65.1	9. bzw. 10.			9 u. 10a bzw. 9 u. 10a	61.1	6.	5p	63.3	
	11—15	92.0	63.4	65.5	15.			9 u. 10a	61.2	14.	4p	63.5	
	16—20	92.0	63.4	66.5	17.			9a	60.2	19.	4 u. 5p	63.6	
	21—25	92.5	63.3	65.6	23.			7a	61.2	24.	5p	63.7	
	26—29	92.1	63.2	64.8	27. bzw. 28. bzw. 29.			10a bzw. 9 u. 10a bzw. 10a	61.6	29.	4p	63.2	
III	1—5	92.5	63.8	66.2	4.			10a	61.7	2.	4p	63.8	
	6—10	92.3	63.7	65.9	7.			8 u. 9a	61.7	10.	5 u. 6p	63.7	
	11—15	90.2	61.7	63.8	15.			9a	59.4	12.	4 u. 6p	61.7	
	16—20	92.0	63.2	66.3	20.			10a	60.7	16.	5p	63.1	
	21—25	(92.2)	63.6	65.7	21.			9 u. 10a	61.4	24.	4p	63.6	
	26—31	91.0	62.7	65.6	31.			9a	60.6	27.	2 u. 3 u. 4p	62.7	
IV	1—5	91.7	63.3	65.3	1.			10a	61.0	3.	4p	63.3	
	6—10	91.7	63.1	65.4	6.			10a	61.2	6. bzw. 10.	4p bzw. 5p	63.1	
	11—15	92.4	63.7	66.2	12.			8 u. 9a	61.1	15.	4p	63.8	
	16—20	91.4	63.0	65.5	17.			9a	60.4	18.	4p	63.2	
	21—25	92.4	63.6	65.9	23.			9 u. 10a	61.1	25.	4p	63.8	
	26—30	92.4	63.7	66.2	27.			9a	60.4	26.	4p	63.8	
V	1—5	(92.1)	63.3	65.8	1.			10a	61.1	5.	4p	63.2	
	6—10	—	63.3	65.6	8.			10a	61.5	6.	5 u. 6p	63.3	
	11—15	—	63.9	65.6	12. bzw. 14.			10a bzw. 10a	61.9	15.	5p	63.9	
	16—20	92.2	63.4	65.2	16.			11a	61.7	17.	4 u. 5p	63.6	
	21—25	92.3	63.5	65.6	23.			10a	61.5	21.	6p	63.6	
	26—31	(92.7)	63.9	65.9	30.			10 u. 11a	62.2	27.	4 u. 5 u. 6p	63.9	
VI	1—5	93.1	63.9	66.0	4.			9 u. 10a	62.0	5.	5p	63.9	
	6—10	92.5	64.2	66.1	10.			10 u. 11a	62.6	8.	5p	64.3	
	11—15	93.7	64.4	66.6	11.			10a	62.7	15.	5 u. 6p	64.4	
	16—20	93.0	64.0	65.7	19.			10a	62.9	16. bzw. 18. bzw. 20.	5p bzw. 4 u. 5p bzw. 4 u. 5 u. 6p	64.1	
	21—25	93.4	64.9	67.0	24.			9 u. 10a	63.0	21.	4 u. 5p	65.0	
	26—30	92.8	63.7	65.5	28.			9 u. 10a	61.7	30.	5p	63.8	
VII	1—5	93.2	64.1	66.1	5.			10a	61.8	1.	6p	64.2	
	6—10	93.2	63.9	66.2	6.			10a	62.1	10.	5 u. 6p	64.1	
	11—15	92.8	63.8	65.7	14.			8 u. 9 u. 10a	62.3	14.	4 u. 5p	63.8	
	16—20	93.1	64.0	65.6	16. bzw. 20.			11a bzw. 10a	62.9	16. bzw. 18. bzw. 19.	4 u. 5p bzw. 4 p bzw. 4 u. 5p	64.0	
	21—25	93.2	64.3	66.6	22.			9 u. 10a	62.4	24.	4 u. 5p	64.2	
	26—31	92.7	63.5	65.4	26.			9 u. 10a	61.5	28.	6p	63.6	
VIII	1—5	93.0	64.0	65.8	4.			10 u. 11 u. 12a	61.5	1.	5p	63.8	
	6—10	92.8	64.1	66.2	8.			10 u. 11a	62.0	6. bzw. 10.	4p bzw. 5p	64.1	
	11—15	92.5	63.9	65.9	15.			10a	62.1	11.	4p	63.9	
	16—20	92.4	63.8	66.0	16.			10a	62.0	18.	4. u. 5 u. 6p	63.8	
	21—25	92.8	64.6	66.6	23.			11a	62.4	21.	5p	64.6	
	26—31	91.1	63.3	65.9	26.			10a	61.4	29.	5p	63.4	
IX	1—5	91.1	63.2	65.9	4.			10 u. 11a	61.5	1.	5p	63.3	
	6—10	91.9	(63.6)	65.1	8. bzw. 9. bzw. 10.			10 u. 11a	62.0	6. bzw. 10.	4p bzw. 5p	64.1	
	11—15	92.3	64.0	65.7	11. bzw. 12. bzw. 14.			10a	62.1	11.	4p	63.9	
	16—20	91.1	63.1	65.2	18.			10a	62.0	18.	4. u. 5 u. 6p	63.8	
	21—25	92.2	63.1	65.2	23.			10 u. 11a	61.9	21.	5p	64.6	
	26—30	92.9	63.2	65.0	30.			8 u. 9a	61.4	29.	5p	63.4	
X	1—5	91.7	64.0	66.1	2.			9 u. 10a	61.7	5.	5p	64.0	
	6—10	92.7	63.5	65.9	8.			9a	61.1	6.	4p	63.6	
	11—15	—	62.9	65.0	12.			9 u. 10 u. 11a	61.1	14.	5 u. 6p	63.0	
	16—20	—	63.1	65.3	18.			10a	61.0	20.	5 u. 6p	63.1	
	21—25	92.9	62.5	64.5	21.			9 u. 10 u. 11a	60.9	23.	5 u. 6p	62.5	
	26—31	92.5	63.2	65.1	29.			10a	60.8	26.	5p	63.2	
XI	1—5	92.3	63.0	65.9	1.			10a	60.8	5.	4 u. 5p	63.0	
	6—10	92.8	62.8	64.7	6.			10a	61.2	6.	6p	62.8	
	11—15	91.9	63.1	64.8	13.			10a	60.7	15.	4p	63.1	
	16—20	91.5	62.6	65.1	20.			9a	60.2	16.	5p	62.7	
	21—25	91.9	63.2	65.2	23.			10a	60.7	24.	4p	63.2	
	26—30	91.1	62.2	64.6	27.			10 u. 11a	60.4	28. bzw. 29.	4 u. 5 u. 6p bzw. 3 u. 4 u. 5 u. 6p	62.3	
XII	1—5	92.0	62.6	64.6	5.			10a	60.8	4.	5p	62.7	
	6—10	91.4	62.6	64.6	7.			9 u. 10a	60.9	9. bzw. 10.	5p bzw. 5p	62.7	
	11—15	—	(62.3)	—	—			—	—	—	—	62.4	
	16—20	—	(63.2)	—	—			—	—	—	—	63.3	
	21—25	—	(63.2)	65.5	24.			9 u. 10a	—	—	—	63.4	
	26—31	—	62.6	65.1	27.			9a	60.2	29.	5p	62.8	

1) Usumbura Januar 7a, 2p, 8p; Juli und Oktober 6a, 2p, 8p; August und November 6a, 3p, 8p.

1912.

Fünftägige Werte des Luftdrucks.

1912.

	8	11	24										49
			Leudorf 600 mm		Kleina 600 mm		Daressalam 700 mm +						
			7. 2. 9	Mittel		Tag	Zeit		Tag	Zeit		7. 2. 9	7. 2. 9
I	1—5	59.3	—	59.6	61.6	2. bzw. 5.	10a bzw. 8 u. 9a	57.7	1.	4p	59.9	03.0	
	6—10	59.0	—	59.4	61.3	6.	8 u. 9a	56.8	10.	4p	59.6	02.9	
	11—15	58.9	—	59.0	61.2	13.	9a	56.5	15.	4p	59.2	02.6	
	16—20	59.4	—	60.4	62.6	20.	9a	58.2	16.	4 u. 5p	60.7	03.2	
	21—25	59.6	—	60.4	62.5	22.	10a	58.5	24.	5p	60.6	03.0	
	26—31	59.4	—	60.6	62.8	29.	10a	58.8	26.	5p	60.8	03.2	
II	1—5	59.4	—	59.6	62.4	2.	10a	56.7	5.	5p	59.7	03.1	
	6—10	59.1	—	58.6	61.0	9.	10a	55.8	6.	4 u. 5p	58.9	02.0	
	11—15	59.4	—	59.0	61.4	15.	10a	56.1	13.	4p	59.2	02.1	
	16—20	59.5	—	59.5	63.1	16.	9a	55.6	19.	5p	59.4	02.7	
	21—25	59.1	—	58.6	61.2	25.	10a	56.5	24.	5p	58.7	02.4	
	26—29	59.1	—	58.7	61.5	29.	9a	56.0	26.	5p	58.9	02.5	
III	1—5	59.7	—	59.9	62.1	4.	9a	57.8	1.	5p	60.0	02.8	
	6—10	60.3	—	60.3	62.3	7.	10a	57.7	10.	4 u. 5p	60.4	03.5	
	11—15	58.4	—	58.5	60.9	11.	8 u. 9a	56.3	12.	4p	58.6	01.9	
	16—20	60.2	—	60.3	62.6	18. bzw. 19.	10a bzw. 9a	58.6	16. bzw. 19.	4p bzw. 4p	60.4	03.6	
	21—25	60.1	—	60.1	62.7	21.	9a	57.8	23.	5p	60.1	03.9	
	26—31	59.5	—	59.5	61.6	31.	9 u. 10 u. 11a	57.3	28.	4p	59.6	03.2	
IV	1—5	59.6	—	59.6	61.8	1.	9 u. 10a	57.9	2.	4 u. 5p	59.7	03.1	
	6—10	60.4	—	60.2	62.2	9.	10a	58.5	6.	4p	60.4	03.6	
	11—15	60.7	—	61.2	63.2	12.	10a	59.0	15.	4p	61.3	04.3	
	16—20	59.8	—	59.6	61.6	16.	9a	57.4	17.	3p	59.8	03.3	
	21—25	60.3	—	60.1	62.2	23.	10a	57.8	21.	4p	60.2	03.9	
	26—30	60.7	—	60.6	63.2	30.	10a	58.0	26.	4p	60.7	04.1	
V	1—5	60.5	—	60.7	62.4	1.	8 u. 9a	59.1	3.	3 u. 4p	60.7	03.7	
	6—10	61.0	—	61.2	63.2	8.	9a	59.5	9.	3p	61.2	03.8	
	11—15	61.4	—	61.6	63.9	12.	9a	59.5	14.	3p	61.7	04.3	
	16—20	61.3	—	61.9	64.2	19.	9a	60.2	17.	4p	62.0	04.3	
	21—25	61.6	—	62.1	64.2	24.	9a	60.1	21.	3 u. 4p	62.2	04.5	
	26—31	61.5	—	62.8	65.0	29. bzw. 30.	10a bzw. 9 u. 10a	60.1	26.	3 u. 4p	62.9	04.7	
VI	1—5	62.0	—	62.8	64.7	2.	9 u. 10a	60.2	5.	4p	62.9	05.2	
	6—10	61.9	—	62.9	65.5	10.	9a	60.9	6.	3 u. 4p	63.0	05.0	
	11—15	62.4	—	63.9	66.3	11.	10a	62.2	14.	3 u. 4p	64.0	05.2	
	16—20	61.6	—	63.3	65.0	16.	9a	62.0	17.	3 u. 4p	63.5	04.7	
	21—25	62.6	—	64.6	67.0	23.	9 u. 10a	62.9	21.	3 u. 4p	64.7	05.8	
	26—30	61.1	—	63.2	65.3	28.	8 u. 9 u. 10 u. 11a	61.4	29. bzw. 30.	3 u. 4p bzw. 4 u. 5p	63.2	04.0	
VII	1—5	62.2	—	64.3	66.4	5.	10a	61.7	1.	3p	64.5	05.2	
	6—10	62.4	—	64.1	66.2	6. bzw. 7.	10 u. 11a bzw. 9a	61.9	10.	3 u. 4p	64.1	04.8	
	11—15	62.4	—	64.1	65.8	14.	10a	62.6	11.	3p	64.1	04.3	
	16—20	62.3	79.9	64.1	65.6	17.	9 u. 10a	62.7	19.	3 u. 4p	64.1	04.8	
	21—25	62.6	79.8	64.3	66.2	23.	9 u. 10a	62.5	25.	3p	64.3	04.9	
	26—31	61.7	(79.0)	63.3	65.5	26.	9a	60.6	28.	4p	63.3	04.3	
VIII	1—5	62.2	79.6	63.9	65.4	4. bzw. 5.	10 u. 11a bzw. 10a	62.4	1.	3 u. 4 u. 5p	64.0	04.3	
	6—10	62.9	80.4	64.9	67.1	8.	9a	62.5	10.	3p	64.9	05.1	
	11—15	62.7	(80.1)	64.7	66.4	15.	9 u. 10a	63.1	11.	3 u. 4p	64.8	04.7	
	16—20	62.3	(79.8)	64.0	66.1	18.	9a	62.2	20.	3 u. 4p	64.1	04.5	
	21—25	62.9	(79.3)	64.3	66.1	24.	8a	62.2	21.	3p	64.5	04.9	
	26—31	61.2	(78.9)	63.0	65.7	26.	9 u. 10a	61.3	28. bzw. 29.	3 u. 4p bzw. 3p	63.0	03.8	
IX	1—5	61.4	78.8	63.2	65.4	4.	9 u. 10a	60.9	2.	3 u. 4p	63.3	03.7	
	6—10	60.4	(77.0)	62.1	64.3	8.	9 u. 10a	60.4	10.	4p	62.3	02.8	
	11—15	61.5	78.9	63.2	65.2	13.	9a	60.5	11.	4p	63.4	04.0	
	16—20	61.3	(77.0)	63.0	65.3	17.	9a	60.6	20.	3 u. 4p	63.1	04.9	
	21—25	61.2	78.4	62.7	64.7	23. bzw. 24.	9a bzw. 9 u. 10a	61.0	21. bzw. 25.	3 u. 4p bzw. 4p	62.8	03.4	
	26—30	60.6	77.3	62.3	64.7	26.	9 u. 10a	60.8	28.	4p	62.4	03.2	
X	1—5	61.9	—	63.4	65.8	3.	8a	61.4	5.	4 u. 5p	63.5	04.3	
	6—10	61.6	—	63.4	65.2	8 bzw. 10.	9a bzw. 9a	61.6	6.	4p	63.5	04.4	
	11—15	60.9	—	62.2	64.7	11.	8a	60.4	13.	4p	62.4	03.5	
	16—20	61.5	—	62.9	64.5	18.	9 u. 10a	61.2	16.	4p	63.0	03.7	
	21—25	59.8	—	61.4	63.6	21. bzw. 22.	8 u. 9a bzw. 8 u. 9a	59.9	23.	4p	61.5	02.9	
	26—31	60.1	—	61.2	63.6	30.	8a	58.8	27.	4p	61.4	03.2	
XI	1—5	61.0	—	62.3	64.5	1. bzw. 2.	8a bzw. 10a	59.8	3.	4p	62.4	04.0	
	6—10	59.9	—	60.9	62.8	6.	9a	59.0	10.	3 u. 4p	61.0	02.8	
	11—15	59.9	—	60.9	62.4	15.	9a	58.9	11.	4p	61.0	02.9	
	16—20	60.3	—	61.1	63.1	20.	8 u. 9a	59.4	17.	4p	61.3	03.2	
	21—25	59.1	—	59.9	63.0	21.	8 u. 9a	56.0	25.	4 u. 5p	59.9	02.3	
	26—30	58.1	—	59.0	61.5	30.	8a	56.6	26.	4p	59.2	01.4	
XII	1—5	59.6	—	61.1	63.0	5.	8a	59.2	1.	4p	61.2	02.9	
	6—10	59.6	—	60.5	62.5	6.	9a	58.7	9.	4p	60.3	02.8	
	11—15	59.5	—	60.3	62.1	15.	9a	58.2	12.	4p	60.4	02.4	
	16—20	59.3	—	60.1	61.7	18.	9a	58.2	16.	4p	60.2	02.7	
	21—25	59.6	—	60.3	62.9	24.	9a	57.9	21. bzw. 22.	3 u. 4p bzw. 4p	60.4	03.0	
	26—31	59.2	—	60.0	61.6	31.	8 u. 9a	57.8	29.	4p	60.2	02.5	

1912.

Fünftägige Werte der Temperatur.

1912.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
	Usumbura	Ruasa	Kigali	Issawi	Bukoba	Rubja	Marienhof (Ukerewe)	Leudorf	Useri (Maschati)	Kibonoto	Kilema								
	7. 2. 9 ¹⁾	E	7. 2. 9	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	Reg.	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	Reg.	7. 2. 9	E		
I	1—5	22.2	23.2	(17.2)	19.0	19.7	20.4	21.2	18.7	21.7	21.3	20.9	22.0	21.8	22.8	—	—	20.3	22.6
	6—10	23.8	24.0	18.9	20.7	22.6	21.3	22.0	19.7	21.4	22.3	21.9	23.0	22.4	21.9	—	—	20.7	22.4
	11—15	22.7	22.9	18.0	19.6	20.7	20.4	20.5	18.5	21.0	20.5	20.2	21.1	20.9	21.9	—	—	20.4	22.7
	16—20	23.6	23.3	17.8	20.9	21.2	21.1	20.9	19.2	21.6	22.8	22.2	23.4	21.8	22.3	—	—	20.8	22.3
	21—25	24.0	23.6	(18.6)	21.0	22.6	21.7	23.0	20.9	22.2	23.3	22.6	24.2	22.1	21.2	—	—	20.9	22.2
	26—31	23.3	23.0	(19.2)	21.1	22.1	21.6	22.9	20.3	21.9	23.8	23.4	24.4	21.4	21.6	—	—	20.4	21.6
II	1—5	23.3	23.5	17.3	—	—	20.8	22.1	19.6	21.7	22.8	22.2	23.6	21.7	21.8	—	—	20.6	22.6
	6—10	23.2	23.8	(17.9)	—	—	19.9	20.7	17.8	(19.2)	20.3	20.2	20.2	20.1	20.8	—	—	20.1	21.2
	11—15	22.3	23.2	17.7	—	—	18.7	21.1	18.1	—	20.2	20.3	21.0	19.9	20.6	—	—	20.0	22.0
	16—20	22.7	23.0	18.7	—	—	20.1	21.8	19.3	—	21.5	21.1	22.4	21.2	21.0	—	—	19.3	20.8
	21—25	22.0	22.9	(18.8)	—	—	19.5	22.5	19.2	20.7	19.9	20.0	20.4	20.2	21.3	—	—	20.7	22.2
	26—29	22.5	23.3	(18.3)	—	—	19.2	22.5	19.8	21.3	20.5	20.2	21.3	19.6	19.9	—	—	20.2	21.1
III	1—5	22.8	23.4	18.0	—	—	19.4	21.6	19.1	20.9	21.4	21.4	22.3	19.9	21.0	—	—	19.6	20.9
	6—10	22.8	23.6	18.5	—	—	19.7	21.8	19.0	20.0	21.5	21.0	22.2	21.0	21.8	—	—	19.5	20.9
	11—15	23.8	24.6	20.1	—	—	20.9	22.7	(20.0)	21.3	22.4	21.8	23.1	21.2	21.2	—	—	20.4	21.3
	16—20	22.7	23.8	18.4	—	—	19.9	21.6	18.9	20.7	22.4	21.9	23.2	20.7	22.0	—	—	20.7	22.1
	21—25	(22.9)	22.8	17.9	—	—	19.8	21.4	18.8	20.2	21.3	21.4	22.4	20.8	22.6	—	—	20.9	22.8
	26—31	22.3	23.7	18.1	—	—	19.4	22.2	19.6	21.0	22.4	22.3	23.4	20.3	21.5	—	—	20.3	21.9
IV	1—5	22.5	24.0	(17.3)	—	—	19.2	21.1	(18.7)	(20.4)	20.6	20.8	21.5	20.5	21.6	—	—	20.1	21.2
	6—10	22.9	24.0	(17.4)	—	—	19.5	22.3	(19.1)	20.4	22.4	22.3	23.1	19.9	20.8	—	—	19.0	20.9
	11—15	22.5	23.7	(17.3)	—	—	19.2	21.5	18.2	19.9	21.8	21.8	22.7	19.9	20.7	—	—	20.1	20.7
	16—20	22.3	22.6	(18.4)	—	—	19.3	21.0	18.1	19.7	21.0	20.7	21.8	19.3	20.6	—	—	20.1	21.0
	21—25	23.1	24.3	(18.0)	—	—	19.3	21.8	19.3	20.6	21.5	21.5	22.3	19.6	20.4	—	—	20.0	20.8
	26—30	23.6	24.3	(18.8)	—	—	19.4	21.4	19.7	20.8	21.7	21.9	22.6	20.2	21.4	—	—	21.1	22.5
V	1—5	(23.7)	23.8	(19.2)	20.4	21.5	19.5	—	19.2	20.8	22.0	22.1	22.6	19.7	20.5	—	—	20.3	21.5
	6—10	—	—	(19.2)	19.6	21.3	19.2	21.6	18.9	20.2	22.0	21.9	22.7	19.2	20.5	—	—	20.1	21.0
	11—15	—	—	(18.8)	20.9	21.8	19.0	23.0	19.6	21.1	22.1	21.9	22.8	18.8	19.6	—	—	19.5	20.6
	16—20	23.6	24.2	—	20.1	21.8	19.5	22.8	20.0	21.4	22.6	22.3	23.3	18.7	19.7	—	—	19.7	20.8
	21—25	24.6	23.9	(19.7)	20.9	22.3	19.0	(22.8)	19.7	21.3	22.6	22.1	23.6	18.0	19.1	—	—	19.6	20.5
	26—31	(24.1)	(24.5)	(17.8)	20.2	21.5	19.1	23.2	19.4	21.2	22.6	22.2	23.8	19.0	19.4	—	—	20.0	20.9
VI	1—5	23.1	23.4	—	19.6	21.5	18.5	22.6	19.6	22.6	22.1	21.7	22.9	18.0	19.0	—	—	19.4	21.0
	6—10	24.4	24.6	(20.1)	20.4	(21.2)	19.2	22.4	(19.1)	22.3	22.5	21.9	23.2	19.1	19.7	—	—	19.1	21.2
	11—15	23.2	23.9	(18.0)	20.1	21.4	18.1	21.8	18.4	20.6	21.5	21.1	22.3	17.3	18.4	—	—	19.0	20.3
	16—20	23.1	24.2	(17.2)	20.3	21.8	19.1	21.8	(18.5)	20.5	21.7	20.9	22.9	18.0	18.6	—	—	18.8	20.0
	21—25	22.7	23.5	(18.1)	20.2	21.4	18.2	22.1	18.2	20.0	21.2	21.0	22.2	16.3	16.6	—	—	17.3	18.0
	26—30	23.4	24.1	(18.3)	20.0	21.7	19.4	22.1	18.7	20.0	21.2	20.8	22.3	16.2	16.8	—	—	17.5	18.2
VII	1—5	23.6	23.3	(18.5)	19.2	20.8	17.7	21.9	18.3	19.2	21.7	20.9	22.6	16.7	18.0	—	—	18.3	18.9
	6—10	23.4	23.9	(18.0)	19.4	21.2	18.5	22.5	18.9	20.0	21.6	20.8	22.1	14.9	16.6	—	—	17.3	18.4
	11—15	22.6	24.0	(16.3)	19.1	21.2	18.1	22.8	18.4	20.5	20.7	20.4	21.1	16.4	17.0	—	—	17.5	18.5
	16—20	22.9	23.9	—	20.4	21.0	19.2	(23.5)	18.6	21.3	21.8	21.5	22.4	17.1	18.0	—	—	18.2	19.1
	21—25	23.3	24.2	(20.0)	19.7	21.0	19.6	—	18.7	20.0	21.2	20.8	22.0	16.9	18.6	—	—	18.1	19.5
	26—31	22.7	23.3	(19.3)	19.5	21.0	19.4	—	19.0	20.4	21.1	20.6	21.8	16.8	17.9	—	—	18.0	18.9
VIII	1—5	23.3	24.6	(19.1)	20.0	21.6	19.6	—	18.3	19.6	22.5	21.9	23.2	17.6	18.2	16.6	17.1	18.4	19.3
	6—10	23.7	24.8	—	19.1	21.1	19.2	—	18.5	19.6	22.6	22.5	23.2	16.5	16.9	15.8	15.8	17.4	18.4
	11—15	23.4	23.7	(19.6)	19.4	21.8	19.4	—	18.4	19.0	21.8	21.6	22.8	17.2	17.3	15.7	15.9	17.9	18.2
	16—20	24.2	24.6	(18.5)	19.9	(21.4)	20.2	—	19.3	20.5	22.4	21.9	23.3	18.2	18.3	16.6	16.3	19.4	19.7
	21—25	23.1	25.2	(17.1)	19.9	(21.9)	18.5	—	17.6	18.4	20.9	20.4	21.7	16.9	17.3	15.4	16.0	18.0	(20.6)
	26—31	24.6	24.3	(18.0)	19.9	22.0	20.2	—	(18.8)	19.8	21.5	21.1	22.1	18.2	18.3	16.5	16.6	18.9	19.6
IX	1—5	24.2	—	—	19.6	21.6	19.5	—	18.5	19.5	(21.8)	21.9	22.7	18.4	19.6	16.4	16.3	19.2	20.4
	6—10	22.5	—	—	18.2	20.4	(21.8)	20.3	—	18.0	19.4	20.5	20.4	21.1	18.7	19.6	17.4	17.9	19.4
	11—15	22.5	—	(17.5)	19.2	(21.5)	18.7	—	18.2	19.2	21.3	21.7	22.0	18.7	19.7	17.0	17.9	18.9	20.0
	16—20	24.8	—	(19.8)	20.1	21.7	21.0	—	19.3	20.5	22.8	22.3	23.8	19.2	20.0	17.5	17.6	19.1	20.3
	21—25	23.1	—	18.9	20.2	(22.1)	20.4	—	18.7	20.5	23.4	22.9	24.3	19.6	20.4	17.7	17.9	19.8	20.6
	26—30	23.9	—	17.8	20.2	(22.5)	20.2	—	(19.1)	20.9	22.7	22.2	23.2	20.2	20.6	19.0	19.5	21.1	22.1
X	1—																		

1912.

Fünftägige Werte der Temperatur.

1912.

	12	13	14		15	16	17		18	20		21	23		24					
	Lwan-dai	Neu-Horn-now	Buiko		Bum-buli	Räs-Kas-sone	Amani		Sigital	Ssagassa		Mandera	Kikokwe-Magagoni		Daressalam					
	E	E	6. 2. 8	E	E	E	Reg.	7. 2. 8	E	6. 2. 8	E	7. 2. 7	E	6. 2. 8	E	Reg.	7. 2. 9	E		
I	1—5	21.0	16.2	27.2	28.1	21.2	27.8	21.3	21.9	22.5	25.6	—	—	26.2	26.1	(27.7)	—	26.5	26.6	26.4
	6—10	20.8	14.8	(28.0)	28.2	21.6	27.6	21.4	22.0	22.5	25.2	—	—	27.4	26.9	28.6	—	28.2	28.0	28.2
	11—15	20.9	15.2	28.7	28.6	21.6	27.6	22.0	22.4	22.6	25.6	—	—	27.4	27.0	27.6	—	27.7	27.8	27.7
	16—20	19.2	14.2	27.7	27.6	21.0	27.1	20.9	21.3	21.9	24.7	—	—	26.7	26.4	28.2	—	28.0	27.8	28.3
	21—25	19.7	14.4	27.8	27.7	21.4	27.0	21.2	21.7	22.4	25.1	—	—	27.3	27.0	28.8	—	27.9	27.8	28.3
	26—31	20.5	16.3	27.3	27.5	20.8	27.2	21.2	21.6	22.3	24.9	—	—	28.0	27.4	29.0	—	27.6	27.6	27.5
II	1—5	20.6	15.8	27.8	28.3	21.2	28.0	21.9	22.3	22.9	26.1	—	—	29.0	28.6	28.5	—	28.5	28.4	29.0
	6—10	19.9	14.4	25.2	25.4	20.3	26.2	21.1	20.9	21.4	24.5	—	—	26.8	26.7	26.9	—	27.1	27.1	27.3
	11—15	20.9	14.2	25.8	25.9	21.2	27.3	21.5	21.7	22.2	25.2	—	—	26.6	26.8	25.9	—	27.8	28.0	28.1
	16—20	19.3	16.2	26.7	26.9	20.0	27.3	20.8	21.1	21.5	24.5	—	—	27.1	27.0	27.3	—	27.2	27.1	27.0
	21—25	19.9	16.6	24.8	25.2	19.7	27.0	20.6	21.1	21.2	24.1	—	—	25.2	25.4	25.8	—	26.0	26.0	25.3
	26—29	20.1	15.3	24.0	24.2	19.3	25.5	20.4	20.5	21.0	23.6	—	—	25.8	25.4	25.3	—	25.7	25.8	25.7
III	1—5	19.6	14.8	(25.6)	25.6	19.8	27.6	20.8	21.0	21.8	24.5	—	—	26.6	25.6	26.1	—	26.5	26.4	26.7
	6—10	21.1	14.6	27.2	26.6	19.8	27.8	21.0	21.2	21.4	24.6	—	—	27.4	26.5	28.3	—	27.3	27.4	27.0
	11—15	20.2	16.6	27.2	27.7	20.9	28.2	21.5	21.8	22.4	24.9	—	—	26.5	26.6	26.6	—	26.8	26.6	27.0
	16—20	19.5	14.9	27.0	27.4	20.2	28.0	21.3	21.4	21.9	25.0	—	—	26.4	25.8	26.8	—	26.7	26.7	26.9
	21—25	19.8	14.5	27.1	27.9	20.5	27.6	21.4	21.5	22.3	25.7	—	—	27.0	26.5	27.4	—	26.6	26.5	26.9
	26—31	19.8	13.3	26.0	26.5	19.9	27.8	21.1	21.1	21.9	25.0	—	—	26.6	26.1	26.8	—	26.5	26.6	27.0
IV	1—5	19.7	13.3	26.8	27.1	19.6	27.8	21.1	21.3	21.9	24.5	23.2	24.3	26.6	26.2	26.5	—	26.6	26.6	26.7
	6—10	19.0	13.3	(25.3)	25.7	19.0	27.1	20.8	20.9	21.4	25.0	23.4	23.4	26.0	25.5	25.6	—	26.0	25.9	26.2
	11—15	20.0	13.3	25.4	25.4	18.9	26.5	20.7	20.7	21.7	24.5	22.4	22.9	25.4	25.0	25.2	—	25.3	25.4	25.6
	16—20	19.7	14.1	23.9	24.5	18.3	25.6	19.9	19.8	20.7	23.9	22.4	23.1	25.5	25.5	25.1	—	25.5	25.4	25.7
	21—25	19.4	12.8	24.6	24.3	18.8	25.9	20.5	20.7	21.3	24.1	22.4	22.4	25.7	25.1	25.4	—	26.1	26.0	26.6
	26—30	19.8	11.9	26.5	25.8	19.8	26.7	21.0	21.4	22.0	24.5	23.0	23.4	25.8	25.4	26.2	—	26.1	26.0	26.6
V	1—5	18.8	—	—	—	19.2	26.6	20.3	20.5	21.0	24.0	23.1	22.7	25.5	25.3	26.0	25.7	25.9	25.8	26.0
	6—10	19.0	—	—	—	18.8	26.0	20.0	20.3	20.4	23.4	22.2	22.6	25.1	24.4	25.7	25.0	25.6	25.5	25.8
	11—15	18.1	—	—	—	18.8	26.2	20.3	20.5	20.7	23.7	21.3	21.1	24.8	23.6	25.0	25.6	25.3	25.2	25.3
	16—20	18.7	—	—	—	18.3	25.7	19.9	20.2	20.6	23.6	22.1	21.4	25.6	24.7	(25.2)	25.4	25.3	25.3	25.4
	21—25	17.5	—	—	—	18.2	25.6	19.5	19.8	20.0	23.2	21.6	20.4	24.5	23.6	23.8	23.8	25.0	24.9	25.0
	26—31	18.2	—	—	—	17.9	25.8	19.4	19.6	19.8	22.6	20.2	19.3	24.6	24.1	24.3	24.6	24.9	24.8	24.9
VI	1—5	18.1	12.8	—	—	17.6	25.6	19.2	19.5	20.2	22.8	20.3	19.2	23.6	22.8	23.4	23.7	24.7	24.5	24.8
	6—10	17.8	12.4	—	—	17.7	25.6	19.4	19.6	19.8	22.7	22.3	20.6	24.7	24.0	24.6	25.0	24.9	24.8	25.3
	11—15	18.5	15.5	—	—	17.4	24.7	18.7	18.8	19.2	22.8	20.3	20.1	24.0	22.4	(23.4)	(23.9)	24.5	24.3	24.5
	16—20	18.1	16.0	—	—	17.2	24.7	18.5	18.6	18.8	22.7	21.1	20.2	23.8	22.7	23.3	23.9	23.8	23.7	24.0
	21—25	17.6	12.2	—	—	16.2	23.9	17.9	17.8	19.5	22.2	17.7	17.8	23.2	22.0	(22.6)	23.2	23.7	23.4	23.9
	26—30	16.3	9.9	—	—	16.1	23.7	17.6	17.6	18.5	20.9	17.3	17.6	22.1	20.9	(21.7)	22.0	22.9	23.0	22.9
VII	1—5	—	7.4	—	—	—	(24.1)	18.0	18.2	19.3	22.0	19.0	18.8	23.1	22.4	23.7	23.7	24.1	24.5	24.8
	6—10	—	8.5	—	—	—	(23.4)	17.4	17.6	18.2	21.2	18.1	17.0	21.8	21.1	21.4	22.7	23.1	23.3	23.1
	11—15	—	9.7	—	—	—	23.4	17.3	17.4	17.9	20.8	18.5	16.5	21.9	21.2	22.9	22.8	23.1	23.2	23.4
	16—20	—	10.2	—	—	—	23.8	17.5	17.8	18.4	21.3	21.2	19.6	23.7	22.8	23.4	23.6	23.1	23.3	23.9
	21—25	—	11.7	—	—	—	23.8	18.1	18.3	18.9	21.7	22.1	20.4	23.8	22.7	(23.6)	(23.8)	23.3	23.3	23.9
	26—31	—	11.5	—	—	—	23.8	17.3	17.3	18.5	21.4	21.4	19.2	23.4	22.9	23.6	23.2	23.4	23.6	23.9
VIII	1—5	—	11.2	—	—	—	23.9	17.8	18.3	19.2	21.7	21.0	20.5	23.8	23.2	24.2	24.1	23.6	23.6	23.9
	6—10	—	11.9	—	—	—	23.9	17.2	17.2	18.1	21.2	19.8	19.4	23.4	22.5	(23.4)	23.4	22.9	22.9	23.1
	11—15	—	10.3	—	—	—	23.6	—	17.3	17.5	20.4	18.6	18.7	22.2	21.5	22.7	23.3	23.2	23.3	23.2
	16—20	—	10.6	—	—	—	23.8	—	18.5	19.1	21.8	21.0	20.9	23.0	23.2	24.8	24.8	23.8	23.7	23.8
	21—25	—	10.2	—	—	—	23.8	17.1	17.3	18.1	21.2	20.8	21.1	23.2	22.4	(23.8)	(24.2)	23.4	23.4	23.3
	26—31	—	10.7	—	—	—	23.8	17.5	17.8	18.1	20.9	21.3	21.0	23.6	22.6	24.3	24.2	23.4	23.3	23.7
IX	1—5	—	—	—	—	—	24.6	17.8	18.0	18.6	21.6	—	—	21.1	23.7	23.3	25.4	24.3	24.2	24.2
	6—10	—	—	—	—	—	24.2	18.0	18.5	18.9	21.8	—	—	21.2	24.5	23.9	(26.3)	26.2	23.8	

1912.

Fünftägige Werte der Temperatur.

1912.

	25	26	27		29		30		31		32		33		34		35		36		37	
	Logeloge (Rufiyia)	Ma- henge	Kilwa		Kilindi		Ssongea		Iringa		Kidugala		Itigi		Kili- matinde		Dodoma		Mpapua		Ufome	
			7. 2. 9	E	E	7. 2. 9	E	7. 2. 6 ^(a)	E	7. 2. 8	E	E	7. 2. 9	E	E	Reg.	E	7. 2. 9	E	E	7. 2. 9	E
I	1—5	(26.8)	27.5	—	27.6	28.3	29.1	28.7	(21.6)	21.5	(19.7)	17.8	19.9	—	—	24.6	—	—	21.9	22.7	22.1	
	6—10	(28.3)	29.0	—	28.7	28.5	28.7	28.4	(20.7)	(21.8)	(20.0)	18.1	20.6	—	—	24.6	—	—	21.7	23.0	22.7	
	11—15	(26.8)	27.4	—	26.8	26.6	26.1	26.7	21.5	(22.0)	19.0	17.2	19.0	—	—	22.8	—	—	21.0	22.5	20.5	
	16—20	27.5	27.4	—	27.5	27.7	27.7	27.4	20.9	21.7	19.6	18.0	20.2	—	—	23.8	—	—	(21.6)	(22.7)	21.7	
	21—25	28.2	27.8	—	27.8	28.0	28.3	28.4	21.9	22.7	20.1	18.6	20.1	—	—	23.5	—	—	22.2	22.7	21.6	
	26—31	27.5	27.3	—	27.4	27.7	27.8	27.5	22.0	22.4	20.1	18.5	20.1	—	—	25.4	—	—	23.2	23.2	22.0	
II	1—5	29.2	29.6	—	28.3	28.4	28.7	28.5	(22.7)	23.3	(21.3)	19.2	21.1	—	—	25.5	—	—	23.0	23.9	22.8	
	6—10	27.1	27.1	—	26.8	26.7	25.7	26.1	(21.5)	22.0	18.8	17.6	19.0	—	—	23.8	—	—	21.8	22.4	20.5	
	11—15	26.8	27.3	—	26.6	26.8	26.6	26.1	(21.5)	22.0	18.5	16.8	18.2	—	—	21.5	—	—	20.2	21.2	19.3	
	16—20	27.8	28.1	—	26.9	27.4	27.1	27.0	(22.5)	(22.7)	18.5	17.9	19.9	—	—	22.4	—	—	21.6	22.0	20.4	
	21—25	26.7	26.7	—	26.7	26.8	26.5	26.8	(19.9)	21.0	18.7	16.4	18.1	—	—	21.6	—	—	20.9	21.6	19.8	
	26—30	27.0	26.9	—	26.2	26.4	26.6	26.6	21.5	21.6	18.9	17.4	19.3	—	—	20.6	—	—	20.4	21.1	19.4	
III	1—5	26.8	27.6	22.1	26.4	25.7	27.8	27.6	21.4	21.9	18.8	16.9	19.4	—	—	21.8	—	—	20.9	21.9	20.2	
	6—10	(26.9)	27.4	21.8	27.3	27.4	28.4	28.0	21.3	21.7	17.7	17.7	19.7	20.4	21.2	(24.8)	—	—	20.8	22.0	21.7	
	11—15	(26.1)	27.3	20.9	26.1	26.8	26.5	26.7	20.2	21.7	18.8	17.3	19.3	20.2	22.0	—	—	—	20.8	21.7	21.2	
	16—20	27.2	27.9	22.0	27.4	27.2	27.6	27.5	20.1	20.6	18.3	17.7	19.4	20.4	20.7	—	—	—	20.6	21.9	21.2	
	21—25	27.7	28.3	22.2	27.7	28.0	27.7	27.4	20.1	20.8	19.2	17.0	19.3	20.7	21.0	(24.2)	—	—	21.7	22.6	20.4	
	26—31	27.2	27.9	21.6	27.5	27.8	27.5	26.9	21.1	21.5	19.8	18.0	19.6	21.0	21.5	23.5	—	—	21.8	22.9	21.4	
IV	1—5	26.0	27.5	21.6	27.5	—	27.8	27.6	21.1	21.1	19.3	18.3	19.2	21.8	22.6	23.4	—	—	21.6	22.0	21.4	
	6—10	25.8	26.5	21.6	26.7	—	27.2	27.0	(21.5)	22.2	18.4	17.8	19.1	21.6	22.0	—	—	—	20.6	20.7	20.6	
	11—15	25.4	26.2	21.3	24.9	—	24.5	24.3	20.6	21.7	18.3	18.0	19.6	20.4	21.9	22.7	—	—	—	21.6	(21.6)	20.6
	16—20	25.3	26.3	21.7	26.6	—	25.7	25.8	20.6	21.3	18.9	17.8	19.2	20.2	20.8	—	—	—	21.3	(21.2)	19.9	
	21—25	26.2	26.8	21.8	26.8	—	26.7	26.3	20.5	21.1	19.5	17.7	19.4	20.4	20.7	—	—	—	21.4	21.5	19.9	
	26—30	26.5	26.9	21.9	26.8	—	27.0	27.0	(20.5)	(20.4)	19.2	17.8	19.3	19.8	20.8	22.4	—	—	—	22.2	22.4	20.6
V	1—5	26.3	26.9	21.5	26.4	26.9	27.1	26.7	20.7	21.1	19.5	17.5	19.3	20.0	20.9	21.4	—	—	—	22.2	22.4	20.3
	6—10	25.8	25.9	21.0	26.7	26.7	26.9	26.7	20.4	21.0	18.7	16.5	17.9	18.9	20.0	21.2	—	—	—	21.5	21.6	19.7
	11—15	25.9	25.9	20.5	25.6	26.4	25.8	25.2	20.1	20.5	18.4	16.4	18.0	18.9	18.9	(20.8)	—	—	—	21.4	21.9	19.7
	16—20	25.7	25.9	20.7	25.9	26.6	25.6	25.0	20.1	20.8	17.7	16.0	17.3	18.5	19.2	20.6	—	—	—	21.3	21.0	19.8
	21—25	24.7	24.9	20.2	25.5	26.3	25.6	24.9	19.4	19.1	18.4	15.1	16.4	17.3	18.9	19.8	—	—	—	20.6	21.1	19.2
	26—31	25.0	25.3	20.2	25.6	26.3	25.4	24.9	20.1	(19.9)	18.5	16.0	17.3	18.0	18.8	20.8	—	—	—	20.8	20.5	19.2
VI	1—5	24.7	24.8	19.9	24.4	25.6	25.2	24.4	17.9	18.3	17.8	15.2	16.8	18.0	20.1	—	—	—	20.4	20.9	18.2	
	6—10	25.5	25.9	20.1	24.8	26.3	25.3	24.8	(19.0)	(19.8)	17.9	16.0	17.9	18.4	19.5	20.8	—	—	—	20.6	20.7	17.9
	11—15	(24.8)	24.8	19.7	24.9	25.8	24.6	24.0	17.2	18.2	19.4	14.5	15.7	16.2	17.5	19.0	—	—	—	19.6	19.7	17.5
	16—20	(24.1)	24.2	19.5	24.1	25.5	24.4	23.6	18.4	18.9	17.4	14.8	16.0	17.0	17.8	19.8	—	—	—	19.9	20.3	16.6
	21—25	(23.2)	23.4	18.8	24.6	24.7	23.5	22.8	16.0	18.3	—	13.0	14.6	17.2	17.4	19.6	—	—	—	19.1	19.5	16.5
	26—30	(23.5)	23.6	17.8	24.9	24.5	23.2	24.9	16.4	17.0	—	13.7	15.2	16.5	16.9	17.2	—	—	—	18.6	19.1	15.2
VII	1—5	(23.2)	24.4	18.8	24.6	25.0	23.5	23.1	17.0	17.8	—	13.5	15.1	16.4	16.8	19.2	—	—	—	18.9	19.5	16.3
	6—10	(22.4)	23.0	17.4	23.9	24.4	22.5	22.1	16.0	16.9	—	14.2	16.2	15.9	16.3	18.4	—	—	—	19.3	18.3	16.2
	11—15	22.5	23.5	18.5	23.8	23.9	21.4	22.1	16.6	16.0	—	13.5	14.6	17.2	16.2	18.4	—	—	—	18.6	17.8	16.2
	16—20	23.5	24.8	18.3	(23.8)	(23.5)	23.2	22.9	16.9	17.1	—	13.8	15.5	17.3	17.1	19.5	—	—	—	18.8	18.3	16.9
	21—25	23.1	24.7	18.7	23.9	24.0	22.9	22.4	17.9	17.9	—	14.8	16.1	16.6	17.0	19.6	—	—	—	19.1	19.6	17.8
	26—31	23.5	24.8	18.6	23.7	24.2	23.3	23.2	17.4	17.1	—	14.4	16.0	17.2	17.2	19.1	—	(19.5)	—	19.6	19.8	17.2
VIII	1—5	24.6	25.3	19.2	24.0	24.9	23.7	23.5	17.2	18.3	—	15.1	16.5	19.1	18.0	21.0	—	(20.3)	—	19.8	19.2	17.9
	6—10	23.9	24.8	18.9	24.4	24.5	23.5	23.3	17.4	18.0	—	13.7	15.2	17.9	16.5	19.2	—	—	—	18.9	19.1	16.7
	11—15	22.3	24.2	18.1	23.8	23.6	23.4	23.1	17.0	17.8	—	13.6	15.0	19.7	18.2	20.3	—	—	—	18.5	18.8	17.0
	16—20	24.0	25.2	18.8																		

1912.

Fünftägige Werte der Temperatur.

1912.

	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49										
	Kon-doa-Irangi	Njembe-Bulungwa	Tabora	Udjidji	Urwira	Karema	Mamba	Kate	Simba	Bismarckburg	Mageje	Tandala										
	E	Reg.	7.2.9	E	Reg.	7.2.9 ¹⁾	E	E	7 ³⁰ 2.9 ²⁾	E	E	E	Reg.	7.2.9	E							
I	1—5	23.9	21.5	21.7	22.3	(20.9)	21.9	—	22.4	23.8	22.0	23.9	18.8	22.4	24.5	25.4	14.9	15.6	15.4	15.1	16.7	
	6—10	23.9	(22.9)	(22.8)	(23.0)	21.6	23.9	—	(22.8)	23.5	22.2	(19.1)	22.6	24.9	24.9	14.7	15.8	15.8	15.4	16.7		
	11—15	23.1	(20.2)	(20.0)	(20.2)	20.8	22.2	—	23.2	22.6	21.1	22.1	19.1	22.8	23.7	24.1	14.7	15.6	15.6	15.5	16.3	
	16—20	24.4	21.3	21.2	21.8	—	23.1	—	(22.3)	23.4	22.1	22.6	19.4	24.0	24.2	25.6	14.8	16.3	15.8	15.4	16.8	
	21—25	23.8	23.1	22.9	22.9	(22.9)	25.0	—	24.1	25.6	23.9	24.6	(17.5)	25.8	25.9	26.7	15.6	16.5	16.1	15.7	16.8	
	26—31	24.6	23.6	23.4	23.7	22.9	24.0	—	(23.2)	(24.8)	(23.1)	24.6	18.8	25.9	25.1	26.0	15.6	16.8	16.5	16.1	17.4	
II	1—5	24.4	22.7	23.2	23.0	(23.0)	24.2	—	(23.8)	—	—	24.1	17.7	25.0	25.1	25.9	15.8	16.8	15.7	15.4	16.5	
	6—10	22.4	20.5	20.6	21.6	19.8	23.7	—	(22.6)	—	—	21.6	17.8	22.7	23.8	25.1	14.8	15.6	16.0	16.1	16.7	
	11—15	21.9	20.1	20.0	21.1	19.0	22.2	—	(22.3)	—	—	20.6	—	21.4	23.2	24.1	14.1	14.9	15.4	15.5	16.5	
	16—20	22.7	21.3	21.4	21.3	(21.6)	23.8	—	(23.4)	—	—	23.2	19.7	24.5	24.5	25.4	14.7	15.7	15.5	15.5	16.1	
	21—25	21.4	19.7	19.4	20.9	(20.3)	22.8	—	(22.1)	—	—	22.6	16.8	22.7	22.6	23.8	14.3	15.8	15.6	15.4	15.6	
	26—29	21.0	20.9	20.8	22.0	(20.1)	22.9	—	(22.3)	—	—	21.4	16.7	22.5	23.2	24.2	14.0	15.2	15.0	14.6	15.5	
III	1—5	—	21.0	21.1	21.9	(20.3)	—	—	—	23.0	—	—	22.1	18.3	23.0	24.8	24.5	14.0	15.4	15.4	15.2	15.5
	6—10	—	21.5	21.3	22.0	(20.7)	—	—	(24.2)	—	—	22.9	16.9	23.1	25.6	25.1	14.6	15.0	15.3	15.2	16.1	
	11—15	—	22.4	22.0	23.4	20.7	—	—	(22.0)	—	—	22.6	16.6	23.6	24.8	25.4	14.1	14.3	15.1	14.7	16.2	
	16—20	—	22.5	22.2	22.8	(22.0)	—	—	(23.4)	—	—	24.1	16.5	25.5	25.6	25.7	14.8	15.9	15.0	14.7	15.9	
	21—25	—	21.9	21.7	22.4	21.2	—	—	23.2	—	—	24.4	16.6	23.7	25.2	26.1	14.6	16.1	15.0	14.5	15.5	
	26—31	—	22.1	22.0	22.8	21.6	—	—	22.8	—	—	24.6	17.1	23.6	25.6	26.5	14.7	16.4	15.1	14.8	15.7	
IV	1—5	(23.8)	21.0	20.9	22.1	(20.0)	—	—	22.2	—	—	23.6	(16.6)	24.6	25.5	25.6	—	—	15.0	14.5	15.3	
	6—10	(22.5)	22.4	22.4	22.8	21.1	—	—	23.8	—	—	23.7	17.4	24.8	25.6	26.8	—	—	16.0	15.5	16.7	
	11—15	22.3	21.7	21.4	22.4	(20.7)	—	—	(23.9)	—	—	23.3	16.6	25.1	25.4	26.2	—	—	15.5	15.4	16.0	
	16—20	21.8	21.7	21.4	22.6	21.2	—	—	23.3	—	—	23.9	15.9	25.3	24.8	26.5	—	—	14.9	14.8	15.6	
	21—25	21.5	21.1	21.1	21.9	20.5	—	—	—	—	—	23.0	16.7	25.0	24.9	25.4	—	—	14.8	14.4	15.2	
	26—30	22.4	21.9	21.7	22.5	(21.0)	—	—	—	—	—	23.9	16.3	26.1	25.3	26.1	—	—	15.1	15.0	15.4	
V	1—5	22.1	22.2	22.6	(22.2)	—	—	—	24.7	24.2	24.0	(16.5)	—	26.2	27.0	(14.7)	16.3	15.1	14.6	15.6		
	6—10	21.8	22.3	22.1	22.8	21.2	—	—	24.5	24.2	23.2	16.6	—	25.4	26.5	(13.8)	(15.0)	14.7	14.4	14.9		
	11—15	20.4	21.7	21.4	21.5	(20.9)	—	—	23.7	23.3	23.5	17.4	—	25.4	25.8	13.9	15.5	13.1	12.8	13.6		
	16—20	20.2	22.3	21.9	21.9	(21.1)	—	—	23.0	22.9	23.0	17.2	—	25.4	25.8	13.7	14.8	13.3	13.5	13.6		
	21—25	19.7	21.2	21.0	20.6	—	—	—	23.4	22.6	22.8	17.2	—	25.4	26.0	13.1	15.2	12.8	12.6	12.7		
	26—31	20.4	22.3	22.2	22.3	21.0	—	—	23.7	23.7	23.5	17.4	—	25.1	25.7	13.2	15.5	13.1	13.0	13.3		
VI	1—5	19.2	21.1	21.3	20.4	20.5	—	—	—	23.0	22.4	22.3	16.5	24.1	24.5	24.8	—	—	12.4	12.0	12.5	
	6—10	20.4	21.9	22.0	21.6	21.6	—	—	—	23.6	23.2	23.3	15.8	24.9	24.5	25.5	—	—	13.1	12.8	13.3	
	11—15	19.1	20.3	20.3	19.8	(20.2)	—	—	—	21.8	21.3	21.4	16.7	23.1	23.2	23.5	—	—	11.8	11.5	12.2	
	16—20	19.1	20.6	20.4	20.2	20.7	—	—	—	23.2	22.6	22.5	16.0	23.2	24.2	24.7	—	—	12.1	12.1	12.6	
	21—25	18.2	20.2	20.5	19.8	(18.8)	—	—	—	22.2	21.8	20.3	15.9	21.8	22.7	23.0	—	—	10.5	10.2	10.9	
	26—30	18.4	20.1	20.3	19.7	20.1	—	—	—	22.2	22.6	20.6	16.6	20.5	22.4	23.0	—	—	9.7	9.8	10.4	
VII	1—5	18.2	20.5	20.3	20.2	20.1	21.3	—	—	22.9	22.0	21.8	16.4	20.9	23.3	24.1	11.8	13.8	11.5	11.1	11.7	
	6—10	17.3	20.3	20.6	20.0	20.1	22.1	—	—	23.1	22.7	21.3	16.4	21.9	23.4	23.5	11.6	14.6	10.6	10.5	11.1	
	11—15	17.7	21.4	21.4	21.0	20.4	21.8	—	—	23.6	23.8	22.9	17.2	22.7	23.4	24.1	11.4	12.3	11.6	11.2	12.4	
	16—20	18.6	21.5	21.5	21.3	20.8	22.0	—	—	23.1	23.0	22.2	16.0	23.2	23.4	23.7	11.9	14.9	11.2	11.1	12.0	
	21—25	19.4	21.1	21.2	20.7	21.2	23.0	—	—	(23.9)	23.8	22.5	16.2	23.9	24.6	(13.3)	(15.6)	11.5	11.7	12.1		
	26—31	19.2	21.6	22.1	20.6	21.0	22.1	—	—	(22.9)	(23.1)	22.8	17.2	23.1	23.7	24.2	(13.4)	(16.1)	11.4	11.3	12.1	
VIII	1—5	19.6	23.0	22.8	22.8	21.9	—	—	—	—	—	24.4	16.3	24.6	24.8	25.3	(13.8)	(15.5)	12.5	12.2	13.2	
	6—10	18.4	22.6	22.5	22.5	21.1	—	—	—	—	—	22.7	17.4	23.4	24.2	24.5	(12.3)	(14.6)	11.5	11.0	12.5	
	11—15	19.0	23.4	23.7	22.8	21.2	—	—	—	—	—	22.4	17.7	23.2	24.8	25.4	11.5	13.5	12.1	11.7	12.8	
	16—20	20.6	23.8	23.7	23.1	22.8	—	—	—	—	—	25.0	17.0	25.8	25.2	25.9	—	—	13.4	13.3	14.1	
	21—25	18.7	22.9	22.9	22.8	(22.3)	—	—	—	—	—	24.6	17.0	25.2	25.4	25.4	(13.8)	(15.5)	12.5	12.1	12.8	
	26—31	20.6	24.0	23.7	24.0	23.4	—	—	—	—	—	25.8	17.9	26.3	25.6	26.0	14.4	16.2	13.9	13.1	14.5	
IX	1—5	20.3	24.6	24.4	23.8	22.9	—	—	—	—	—	25.3	16.9	26.8	25.3	26.4	—	—	14.8	14.3	15.7	
	6—10	22.2	24.0	24.3	23.8	(23.6)	—	—	—	—	—	26.6	16.2</									

C

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	1				2				3				6				7				
	Usumbura				Ruasa				Kigali				Rubja				Marienhof (Ukerewe)				
	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7. 2. 9 ¹⁾	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	
I	1—5	91	69	(87)	82	92	(63)	85	(80)	91	60	80	77	95	69	96	87	90	64	86	80
	6—10	89	62	(83)	78	88	50	80	73	85	51	78	71	76	64	93	78	82	53	87	74
	11—15	91	70	82	81	93	(65)	85	81	92	66	73	77	90	67	95	84	88	75	84	82
	16—20	91	58	85	78	85	(52)	79	(51)	82	42	73	66	86	64	88	79	82	45	84	70
	21—25	81	54	(76)	70	(90)	(51)	(79)	(73)	88	49	65	67	76	57	(78)	70	65	38	80	61
	26—31	89	68	82	80	(89)	(53)	80	(74)	82	53	76	70	84	69	79	77	72	42	77	63
II	1—5	91	66	78	78	92	68	86	82	—	—	—	—	82	74	92	83	82	54	85	73
	6—10	92	67	82	80	93	(75)	84	(84)	—	—	—	—	(94)	(82)	(96)	(91)	89	76	90	85
	11—15	91	68	87	82	92	(65)	86	81	—	—	—	—	—	—	—	—	90	73	88	84
	16—20	93	67	88	83	89	(59)	80	76	—	—	—	—	—	—	—	—	86	60	83	77
	21—25	91	78	89	86	90	(54)	82	(75)	—	—	—	—	91	(64)	91	82	87	80	88	85
	26—29	90	76	87	84	(92)	(63)	83	(79)	—	—	—	—	88	(68)	81	79	88	72	85	82
III	1—5	89	69	86	81	91	(64)	87	81	—	—	—	—	90	65	84	80	90	68	89	82
	6—10	88	74	84	82	91	55	81	76	—	—	—	—	85	71	91	82	90	58	91	80
	11—15	87	67	85	80	85	52	78	72	—	—	—	—	83	(62)	86	(77)	81	58	89	76
	16—20	88	73	88	83	87	71	90	83	—	—	—	—	90	69	92	84	86	52	85	74
	21—25	90	(68)	(86)	(81)	85	(77)	91	84	—	—	—	—	91	72	96	86	88	60	90	79
	26—31	92	67	96	85	95	(83)	93	90	—	—	—	—	86	(64)	87	79	82	56	90	76
IV	1—5	92	69	91	84	—	—	—	—	—	—	—	—	(83)	(74)	95	(84)	91	73	93	86
	6—10	87	66	92	82	—	—	—	—	—	—	—	—	(85)	—	88	—	85	53	87	75
	11—15	91	(69)	96	85	—	—	—	—	—	—	—	—	95	(77)	93	88	86	64	90	80
	16—20	94	79	95	89	—	—	—	—	—	—	—	—	96	(82)	94	91	92	75	94	87
	21—25	93	66	88	82	—	—	—	—	—	—	—	—	90	81	89	87	89	66	92	82
	26—30	90	65	(92)	82	—	—	—	—	—	—	—	—	94	68	92	85	89	62	90	80
V	1—5	90	(58)	(85)	(78)	—	—	—	—	75	62	75	71	91	80	97	89	87	60	89	79
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	87	76	80	81	95	(76)	91	87	92	56	93	80
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	—	80	56	78	71	76	58	89	74	84	48	82	72
	16—20	86	55	83	75	—	—	—	—	88	66	79	78	82	55	85	74	85	45	82	71
	21—25	80	54	72	69	—	—	—	—	79	54	84	72	63	53	77	65	82	38	75	65
	26—31	(89)	(60)	(80)	(76)	—	—	—	—	82	68	80	77	84	(65)	84	78	78	43	78	67
VI	1—5	82	53	85	73	—	—	—	—	93	61	83	79	69	60	81	70	74	36	73	61
	6—10	81	54	79	71	—	—	—	—	83	52	76	70	78	(69)	86	(78)	81	48	81	70
	11—15	83	50	76	70	—	—	—	—	69	54	80	68	66	55	81	67	76	38	73	62
	16—20	80	47	87	71	—	—	—	—	73	47	78	66	73	(64)	81	(73)	76	36	79	64
	21—25	80	54	90	75	—	—	—	—	73	47	79	66	63	51	77	63	75	39	67	60
	26—30	80	54	87	74	—	—	—	—	75	51	79	68	70	42	75	62	86	38	81	68
VII	1—5	69	44	81	65	—	—	—	—	80	56	79	72	75	(53)	74	67	66	38	71	58
	6—10	78	56	79	71	—	—	—	—	81	65	79	75	(76)	49	76	67	72	34	74	60
	11—15	80	59	68	69	—	—	—	—	83	73	74	77	78	(54)	80	71	86	50	77	71
	16—20	75	54	65	65	—	—	—	—	62	64	75	67	72	48	77	66	70	32	67	57
	21—25	70	58	63	64	—	—	—	—	77	69	81	76	84	(55)	79	73	81	42	84	69
	26—31	78	62	64	68	—	—	—	—	82	58	74	71	75	(52)	81	69	84	51	84	73
VIII	1—5	76	52	62	64	—	—	—	—	68	60	66	65	72	63	78	71	70	37	74	61
	6—10	69	40	60	56	—	—	—	—	86	76	78	80	74	(51)	67	64	32	(59)	52	63
	11—15	69	61	58	63	—	—	—	—	84	72	77	78	85	60	79	75	67	(44)	79	63
	16—20	79	44	59	61	—	—	—	—	85	57	73	72	75	49	75	66	70	41	74	62
	21—25	77	52	79	69	—	—	—	—	82	58	76	72	91	77	91	86	78	54	(85)	72
	26—31	54	72	67	64	—	—	—	—	85	59	78	74	84	(74)	83	(81)	84	61	85	77
IX	1—5	71	43	81	65	—	—	—	—	82	58	71	71	84	75	86	82	81	(42)	83	68
	6—10	73	63	76	71	—	—	—	—	87	50	80	72	80	70	89	80	87	75	91	84
	11—15	77	61	70	69	—	—	—	—	84	60	77	74	77	63	84	75	78	(64)	77	73
	16—20	70	42	66	59	—	—	—	—	81	50	79	70	76	65	84	75	71	(38)	(80)	(63)
	21—25	80	49	62	64	—	—	—	—	89	50	84	74	82	63	84	77	77	39	78	65
	26—30	66	42	50	53	—	—	—	—	83	55	79	72	77	(68)	86	(77)	77	56	87	73
X	1—5	64	48	49	54	—	—	—	—	79	52	84	72	(80)	70	(83)	77	85	(57)	88	77
	6—10	76	55	68	66	—	—	—	—	86	56	83	75	81	(68)	82	(77)	84	58	86	76
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	—	87	66	86	80	78	62	79	73	77	52	85	75
	16—20	—	—	—	—	—	—	—	—	90	58	78	75	79	(56)	74	(70)	76	(48)	86	70
	21—25	88	66	82	79	—	—	—	—	85	51	83	73	77	(66)	83	(75)	76	55	85	72
	26—31																				

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	8					9					10					11					14					
	Leudorf					Useri (Maschati)					Kibonoto					Kilema					Buiko					
	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a	2p				
I	1—5	85	59	87	77	—	—	—	83	60	75	73	—	—	—	—	81	42	68	63	88	78				
	6—10	80	49	76	68	—	—	—	79	49	71	66	—	—	—	—	(80)	38	62	60	(85)	(78)				
	11—15	80	48	69	66	—	—	—	79	53	72	68	—	—	—	—	80	31	48	53	84	77				
	16—20	73	39	68	60	—	—	—	74	38	66	59	—	—	—	—	83	37	49	56	75	77				
	21—25	74	40	59	58	—	—	—	71	36	68	58	—	—	—	—	75	31	57	54	(80)	76				
	26—31	79	49	73	67	—	—	—	79	49	78	69	—	—	—	—	76	38	60	58	83	(74)				
II	1—5	74	49	74	66	—	—	—	77	56	74	69	—	—	—	—	84	38	63	62	(88)	78				
	6—10	89	73	86	83	—	—	—	83	63	80	75	—	—	—	—	89	63	74	75	87	(80)				
	11—15	87	70	89	82	—	—	—	81	68	79	76	—	—	—	—	84	49	71	68	85	78				
	16—20	79	57	73	70	—	—	—	82	55	78	72	—	—	—	—	81	47	68	65	87	(77)				
	21—25	86	69	90	82	—	—	—	83	59	80	74	—	—	—	—	88	66	81	79	88	(78)				
	26—29	91	80	90	87	—	—	—	83	68	80	77	—	—	—	—	89	70	82	80	93	88				
III	1—5	84	75	89	83	—	—	—	83	71	84	79	—	—	—	—	(88)	(59)	76	(74)	93	79				
	6—10	87	63	81	77	—	—	—	83	65	81	76	—	—	—	—	80	(47)	65	64	89	71				
	11—15	80	53	78	71	—	—	—	78	56	79	71	—	—	—	—	85	43	62	63	84	75				
	16—20	93	61	81	78	—	—	—	82	53	75	70	—	—	—	—	84	43	74	67	86	72				
	21—25	92	65	78	78	—	—	—	81	56	74	70	—	—	—	—	84	49	71	68	90	72				
	26—31	92	72	89	84	—	—	—	84	63	80	76	—	—	—	—	89	54	(79)	74	92	75				
IV	1—5	89	74	88	84	—	—	—	83	68	76	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	(73)			
	6—10	92	71	88	83	—	—	—	83	66	76	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	(73)			
	11—15	95	74	89	86	—	—	—	84	78	81	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	80			
	16—20	94	81	96	90	—	—	—	86	72	82	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	84			
	21—25	88	75	91	85	—	—	—	83	68	80	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	81			
	26—30	90	71	92	84	—	—	—	86	59	75	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	78			
V	1—5	92	69	88	83	—	—	—	84	62	76	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	(79)			
	6—10	94	71	89	85	—	—	—	85	68	79	77	—	—	—	—	(88)	(54)	71	72	(94)	(79)				
	11—15	89	65	87	80	—	—	—	80	58	70	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	80			
	16—20	92	74	84	83	—	—	—	83	59	69	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	(71)			
	21—25	94	70	80	81	—	—	—	80	56	67	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	69			
	26—31	81	61	78	73	—	—	—	74	52	64	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	69			
VI	1—5	80	55	81	72	—	—	—	—	74	47	61	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	(61)		
	6—10	87	61	82	77	—	—	—	—	80	48	64	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	(73)		
	11—15	89	62	79	77	—	—	—	—	73	49	64	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	(76)		
	16—20	84	60	79	74	—	—	—	—	78	50	66	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	(72)		
	21—25	87	72	80	80	—	—	—	—	74	60	66	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	66		
	26—30	84	63	78	75	—	—	—	—	72	51	68	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	(70)		
VII	1—5	93	69	82	81	—	—	—	—	80	51	65	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	(75)	
	6—10	89	64	85	79	—	—	—	—	72	54	65	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(86)	(72)	
	11—15	85	62	81	76	—	—	—	—	79	51	67	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	(74)	
	16—20	80	61	81	74	—	—	—	—	76	53	68	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	70	
	21—25	85	54	77	72	—	—	—	—	77	51	71	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	(68)	
	26—31	90	60	80	77	—	—	—	—	79	57	71	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	(76)	
VIII	1—5	90	60	85	78	83	59	82	75	85	58	71	71	94	(66)	79	80	—	—	—	—	—	—	92	(72)	
	6—10	83	62	80	75	65	58	81	68	79	54	70	68	90	60	(75)	75	—	—	—	—	—	—	(88)	(69)	
	11—15	84	58	80	74	83	61	79	74	80	54	68	67	(80)	(56)	74	(70)	—	—	—	—	—	—	87	(78)	
	16—20	90	52	73	71	86	57	76	73	74	51	63	63	(87)	(48)	(71)	(69)	—	—	—	—	—	—	90	(74)	
	21—25	91	71	79	80	91	66	85	81	83	63	70	72	(88)	(68)	(81)	(79)	—	—	—	—	—	—	(90)	74	
	26—31	80	55	75	70	85	59	80	75	78	55	67	67	(87)	(74)	(73)	(73)	—	—	—	—	—	—	(91)	72	
IX	1—5	80	47	77	68	87	55	77	73	81	47	67	65	87	51	(78)	72	—	—	—	—	—	—	89	(69)	
	6—10	88	48	74	70	88	58	75	73	76	48	66	63	88	(52)	(72)	(71)	—	—	—	—	—	—	87	(77)	
	11—15	81	51	84	72	90	59	84	78	81	54	73	69	90	(50)	84	75	—	—	—	—	—	—	87	(75)	
	16—20	84	52	75	70	89	58	77	74	80	57	67	68	92	(52)	(72)	(72)	—	—	—	—	—	—	91	(78)	
	21—25	83	46	76	69	86	57	78	74	77	49	65	64	88	52	75	72	—	—	—	—	—	—	89	(74)	
	26—30	88	37	66	64	72	45	70	62	75	40	60	58	83	(39)	67	63	—	—	—	—	—	—	90	(73)	
X	1—5</td																									

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	17					20					21					23					24				
	Amani					Ssagassa					Mandera					Kikokwe Magagoni					Daressalam				
	7a	2p	8p	7. 2. 8	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a	2p	7p	7. 2. 7	6a	2p	8p	6. 2. 8	Reg.	7a	2p	9p	7. 2. 9				
I	1—5	94	(78)	97	90	—	—	—	92	75	83	83	(86)	(87)	(88)	(87)	89	96	80	90	89				
	6—10	91	81	99	90	—	—	—	89	64	76	76	87	83	87	86	83	87	80	84	84				
	11—15	90	59	(92)	80	—	—	—	87	69	80	79	88	86	89	87	85	88	79	87	85				
	16—20	84	58	92	78	—	—	—	88	63	78	76	86	77	89	84	79	82	73	81	79				
	21—25	84	53	92	76	—	—	—	86	57	74	72	83	78	84	82	80	83	71	82	79				
	26—31	90	60	(92)	81	—	—	—	82	60	72	71	81	65	79	75	80	86	74	81	80				
II	1—5	93	57	93	81	—	—	—	86	54	63	68	87	81	86	85	78	82	69	82	78				
	6—10	94	(79)	90	88	—	—	—	86	67	78	77	90	69	83	81	82	85	76	84	82				
	11—15	92	72	(96)	87	—	—	—	91	73	79	81	91	74	85	83	80	86	72	83	80				
	16—20	94	67	94	85	—	—	—	93	69	74	79	87	61	79	76	82	91	72	84	82				
	21—25	95	83	94	91	—	—	—	92	84	88	88	92	82	91	88	89	94	82	88	88				
	26—29	94	84	98	92	—	—	—	92	80	90	87	96	83	90	90	88	92	80	90	87				
III	1—5	98	(92)	(98)	(96)	—	—	—	90	79	85	85	94	84	92	90	88	91	81	89	87				
	6—10	96	70	96	87	—	—	—	91	71	78	80	89	74	85	82	84	90	75	84	83				
	11—15	92	76	96	88	—	—	—	91	78	81	83	90	77	86	84	85	89	80	86	85				
	16—20	92	(77)	(96)	(88)	—	—	—	94	80	83	86	92	72	88	84	87	95	75	91	87				
	21—25	93	78	96	89	—	—	—	91	78	86	85	88	67	88	81	87	94	79	90	87				
	26—31	99	84	98	94	—	—	—	92	75	86	84	93	68	90	84	86	94	74	89	86				
IV	1—5	97	82	98	92	91	79	90	87	90	75	84	83	92	75	87	85	86	93	77	89	86			
	6—10	95	89	96	94	89	71	89	83	91	78	87	85	95	79	91	88	89	94	82	92	89			
	11—15	96	91	96	94	94	80	95	90	93	87	90	90	95	85	94	91	91	97	82	92	90			
	16—20	97	94	94	95	94	79	91	88	93	87	89	90	95	85	91	90	91	95	82	95	90			
	21—25	93	86	94	91	95	78	89	87	93	84	88	88	94	76	90	87	89	96	78	93	89			
	26—30	91	76	93	87	94	76	88	86	92	78	87	86	94	71	90	85	85	94	75	90	86			
V	1—5	96	76	97	90	94	71	85	83	92	77	86	85	93	71	90	85	85	93	72	89	84			
	6—10	96	76	93	88	94	69	93	85	94	82	88	88	88	73	88	83	86	94	75	88	86			
	11—15	88	71	93	84	96	65	89	83	93	75	84	84	94	63	88	82	82	94	64	86	81			
	16—20	91	79	93	87	96	74	80	83	92	73	82	82	93	68	(90)	84	82	91	63	89	81			
	21—25	88	78	95	87	95	76	92	87	91	70	80	81	92	61	81	78	77	92	55	85	77			
	26—31	88	74	94	85	86	77	94	86	92	72	85	83	89	62	82	78	81	93	63	88	81			
VI	1—5	91	87	94	91	87	82	92	87	91	67	81	80	86	53	73	71	76	92	53	85	77			
	6—10	95	80	93	89	96	77	91	88	92	70	82	81	90	64	83	79	82	94	62	86	80			
	11—15	90	86	92	89	91	75	91	86	91	69	77	79	(88)	(61)	(83)	(77)	76	88	59	84	77			
	16—20	92	84	94	90	90	82	93	88	91	70	79	80	89	63	80	77	82	92	70	86	83			
	21—25	86	76	92	85	93	84	93	90	88	58	72	73	79	(51)	(74)	(68)	72	88	50	79	72			
	26—30	91	71	93	85	94	85	93	91	90	67	80	79	(88)	(54)	(80)	(74)	79	92	57	86	78			
VII	1—5	89	78	87	85	88	82	91	87	90	64	75	76	92	54	73	73	79	91	64	84	80			
	6—10	88	73	90	84	89	80	91	87	88	63	72	74	86	53	74	71	75	92	50	82	75			
	11—15	91	79	92	87	91	80	90	87	90	63	81	78	83	(52)	74	70	80	92	58	87	79			
	16—20	95	75	95	88	86	89	93	89	90	54	72	72	82	48	70	67	81	95	55	88	79			
	21—25	92	68	94	85	83	84	91	86	85	52	67	68	(80)	(50)	(72)	(67)	79	92	56	85	78			
	26—31	95	90	93	87	88	88	88	86	59	76	74	78	49	75	67	80	93	58	86	79				
VIII	1—5	96	71	98	88	92	77	89	86	88	58	73	73	86	56	74	72	80	93	58	84	78			
	6—10	91	84	93	89	88	61	80	76	83	56	72	70	81	(56)	(72)	(70)	78	90	63	81	78			
	11—15	93	79	92	88	93	77	88	86	89	72	82	81	86	67	(80)	(80)	82	92	69	86	82			
	16—20	94	66	92	84	89	60	83	77	89	59	72	73	85	53	69	69	81	92	67	86	82			
	21—25	97	82	97	92	89	61	83	78	91	64	80	78	(84)	(63)	(76)	(74)	82	92	65	84	80			
	26—31	95	71	87	84	83	53	83	73	88	58	69	72	84	52	67	68	80	91	67	83	80			
IX	1—5	94	76	94	88	82	47	—	—	90	58	71	73	81	50	65	65	78	89	66	82	79			
	6—10	97	67	93	86	86	52	—	—	90	55	75	73	76	(43)	(56)	(58)	81	90	69	84	81			
	11—15	96	89	96	94	88	65	—	—	91	75	86	84	83	(53)	67	68	83	89	73	86	83			
	16—20	98	75	97	90	88	72	—	—	91	69	75	78	84	(55)	68	69	85	92	77	86	85			
	21—25	97	84	96	92	89	62	—	—	89	70	77	79	(

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	25					26					27					28					29					31			
	Logeloge (Rufiyia)					Mahenge					Kilwa					Li-wale					Kilindi					Ssongea		Iringa	
	7a	2p	9p	7. 2. 9	6 ³⁰ a ¹)	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	7a	2p	6 ³⁰ p	7. 2. 6 ³⁰	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	3p	7a	3p	7a	3p				
I	1—5	95	(75)	(80)	(83)	90	73	91	73	85	83	89	79	59	72	70	91	(68)	(80)	(80)	87	(71)							
	6—10	95	(67)	(82)	(81)	92	83	89	71	79	80	93	84	65	73	74	(90)	(74)	90	(85)	(90)	71							
	11—15	(97)	(85)	89	(90)	93	84	90	78	89	86	90	89	80	86	85	91	70	85	82	89	72							
	16—20	95	68	92	85	93	77	90	72	80	81	94	74	72	77	74	92	68	92	84	88	71							
	21—25	90	60	91	80	91	79	84	67	79	77	84	78	59	75	71	91	57	93	80	90	50							
	26—31	94	80	94	89	90	75	89	72	87	83	87	84	68	79	77	87	60	90	79	88	47							
II	1—5	92	82	89	88	86	84	85	74	85	81	94	82	64	76	74	87	(63)	(82)	(77)	(89)	46							
	6—10	94	76	91	87	91	92	95	85	93	91	84	89	81	90	86	95	(93)	(97)	(95)	91	75							
	11—15	89	78	93	87	88	92	96	82	89	89	90	93	76	84	87	93	(62)	(86)	(81)	91	75							
	16—20	93	60	91	81	92	83	96	72	88	85	90	92	67	80	80	(90)	(84)	(96)	(90)	95	67							
	21—25	96	77	92	89	83	86	95	84	90	90	90	91	75	83	83	97	(86)	(95)	(93)	90	72							
	26—29	97	80	94	90	88	73	97	82	96	92	93	90	74	83	82	92	75	88	85	90	64							
III	1—5	99	85	(96)	93	95	90	95	76	94	89	—	83	72	83	79	96	(66)	90	84	91	78							
	6—10	96	(88)	(96)	(93)	96	85	96	74	88	86	—	87	59	77	75	96	65	90	84	90	81							
	11—15	(94)	(87)	(96)	(90)	95	89	95	79	85	86	—	89	71	82	81	95	79	(90)	88	90	75							
	16—20	90	70	(88)	83	93	83	94	95	98	96	—	86	62	77	75	95	(81)	91	89	88	80							
	21—25	91	63	89	81	92	82	91	73	88	84	—	85	58	78	74	94	74	(89)	86	85	72							
	26—31	94	76	84	84	93	86	92	70	85	82	—	85	58	74	72	86	(66)	84	78	88	70							
IV	1—5	94	76	90	87	92	81	92	71	81	81	—	84	60	76	73	89	60	73	74	79	80							
	6—10	90	79	90	86	95	84	94	71	86	84	—	90	72	84	82	91	(66)	86	(81)	85	77							
	11—15	96	80	93	89	95	87	96	84	92	91	—	94	89	91	92	95	66	88	83	85	80							
	16—20	94	82	92	89	(94)	83	91	76	89	85	—	93	77	85	85	93	(69)	85	82	81	71							
	21—25	95	70	92	86	91	83	86	70	90	82	—	88	68	78	78	94	62	82	79	79	66							
	26—30	91	83	92	89	86	81	92	70	89	84	—	91	75	83	83	(89)	(64)	(78)	(77)	83	57							
V	1—5	92	70	91	84	93	83	93	74	85	84	—	90	65	77	77	—	—	—	—	—	84	62						
	6—10	93	75	90	86	92	76	91	65	81	79	—	90	64	78	77	—	—	—	—	—	74	54						
	11—15	89	61	89	80	84	76	85	83	88	85	—	82	76	75	78	—	—	—	—	—	64	45						
	16—20	89	61	87	79	85	(74)	84	71	79	78	—	86	67	78	77	—	—	—	—	—	68	50						
	21—25	90	56	87	78	80	68	84	47	81	71	—	84	77	73	78	—	—	—	—	—	57	35						
	26—31	92	59	87	79	84	71	87	53	80	73	—	84	71	79	78	—	—	—	—	—	63	50						
VI	1—5	88	52	79	73	77	68	—	—	—	—	—	—	77	83	78	79	89	54	(75)	72	54	36						
	6—10	93	61	82	78	90	75	—	—	—	—	—	—	85	75	76	79	95	(85)	(80)	(87)	67	41						
	11—15	89	(57)	(90)	(79)	77	65	—	—	—	—	—	—	87	78	77	81	90	61	88	80	65	41						
	16—20	(92)	—	—	—	74	63	—	—	—	—	—	—	90	66	71	76	79	60	(78)	73	71	42						
	21—25	—	—	—	—	73	64	—	—	—	—	—	—	82	71	73	75	78	63	77	73	66	36						
	26—30	—	—	—	—	73	64	—	—	—	—	—	—	85	64	73	74	96	85	85	89	73	(28)						
VII	1—5	89	—	—	—	83	69	—	—	—	—	—	—	79	64	75	73	97	58	75	77	74	44						
	6—10	92	(63)	(85)	(80)	68	64	—	—	—	—	—	—	78	61	75	72	90	59	82	77	69	41						
	11—15	88	57	85	77	80	62	—	—	—	—	—	—	90	71	79	80	85	56	73	71	57	45						
	16—20	91	48	81	74	82	66	—	—	—	—	—	—	90	68	81	80	82	56	70	66	72	48						
	21—25	92	53	86	77	81	59	85	60	77	74	—	83	66	76	75	90	54	63	62	(43)	(43)							
	26—31	90	58	83	77	81	63	86	64	82	77	—	89	66	83	79	(67)	(43)	(79)	(63)	(75)	(51)							
VIII	1—5	91	52	79	74	89	69	88	61	81	77	—	84	66	79	77	—	—	—	—	—	—	(74)	(53)					
	6—10	90	54	73	72	80	66	84	57	(76)	72	—	69	59	72	67	—	—	—	—	—	—	(75)	(76)					
	11—15	92	70	89	84	90	71	86	70	82	79	—	90	68	79	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	16—20	91	58	86	78	86	71	90	65	77	77	—	90	69	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	21—25	88	60	77	75	91	72	85	64	80	77	—	89	66	80	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	26—31	89	53	81	74	87	61	85	(63)	(81)	(76)	—	90	65	78	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	1—5	92	47	81	73	89	64	79	65	81	75	—	86	63	78	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	90	48	79	72	89	64	79	66	77	74	—	86	64	79	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	86	50	83	73	87	61	77	60	78	72	—	77	61	76	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	92	57	80	76	91	72	81	65	77	74	—	84	63	77	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	89	68	87	81	89	64	80	61	80	74	—	84	63	78	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	90	54	76	73	88	60	78	63	79	73	—	78	63	76	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	1—5	88	51	79	73	85	57	73	60	77	70	—	76	64	77	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(28)	
	6—10	89	59	78	75	90	69	83	64	78	75	—	82	63	76	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(37)	
	11—15	93	49	76	72	88	68	79	67	83																			

¹⁾ Mahenge Januar und Februar 7a.

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	32					33					34					35					36					38					39					40				
	Kidugala					Itigi					Kili-matinde					Dodoma					Mpapua					Kondoao-Iranghi					Njembe-Bulungwa					Tabora				
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	Reg.	7a	2p											
I	1—5	89	69	90	83	—	—	—	93	67	—	—	91	74	87	84	87	48	91	—	(85)	—	(77)	84	—	—	—	—	78	92	—	—	—							
	6—10	86	62	93	80	—	—	—	89	(72)	—	—	91	77	89	86	86	41	—	—	—	—	—	80	91	—	—	—	86	91	—	—	—							
	11—15	93	80	97	90	84	—	—	—	90	(78)	—	—	91	72	90	84	94	57	(95)	(81)	(90)	(89)	80	91	—	—	—	86	91	—	—	—							
	16—20	88	73	90	84	—	—	—	—	(98)	(74)	—	—	94	62	(88)	(82)	78	42	(95)	(67)	(91)	(84)	(78)	89	—	—	—	—	86	91	—	—	—						
	21—25	81	53	83	72	—	—	—	—	90	67	—	—	90	47	76	71	76	33	(84)	(35)	(63)	(61)	(75)	94	—	—	—	—	86	91	—	—	—						
	26—31	86	57	85	76	—	—	—	—	87	(66)	—	—	89	47	66	67	78	37	82	46	69	66	76	98	—	—	—	—	—	86	91	—	—	—					
II	1—5	82	51	89	74	—	—	—	—	82	58	—	—	89	51	75	72	78	45	87	53	78	73	—	(94)	—	—	—	—	82	95	—	—	—						
	6—10	95	80	95	90	—	—	—	—	94	(64)	—	—	89	71	91	84	88	72	96	71	90	85	82	95	—	—	—	—	—	82	95	—	—	—					
	11—15	97	84	95	92	—	—	—	—	98	(90)	—	—	93	81	91	88	91	71	94	76	92	87	86	97	—	—	—	—	—	82	97	—	—	—					
	16—20	85	67	88	80	—	—	—	—	93	(68)	—	—	87	78	90	85	83	50	93	60	82	78	67	83	—	—	—	—	—	82	93	—	—	—					
	21—25	97	88	97	94	—	—	—	—	96	85	—	—	93	84	93	90	89	75	96	82	95	91	79	95	—	—	—	—	—	82	95	—	—	—					
	26—29	94	74	92	87	—	—	—	—	(98)	93	—	—	98	92	96	95	92	64	94	70	91	85	77	93	—	—	—	—	—	82	93	—	—	—					
III	1—5	85	88	91	88	—	(78)	(90)	—	96	(72)	—	—	96	80	92	89	95	70	94	70	91	85	83	93	63	—	—	—	—	—	82	93	55	—	—				
	6—10	90	70	92	84	94	72	(83)	83	(98)	(72)	—	—	96	75	94	88	86	59	92	70	90	84	81	93	55	—	—	—	—	—	82	93	55	—	—				
	11—15	88	77	93	86	90	65	88	81	—	—	—	—	95	78	91	88	90	56	92	58	89	80	80	83	63	—	—	—	—	—	82	93	63	—	—				
	16—20	88	59	92	80	94	66	79	80	—	—	—	—	94	75	89	86	84	49	93	61	88	81	68	84	44	—	—	—	—	—	82	93	44	—	—				
	21—25	88	79	87	83	93	65	82	80	—	—	—	—	89	69	87	82	85	52	90	71	90	84	76	86	54	—	—	—	—	—	82	93	54	—	—				
	26—31	87	64	90	80	94	57	86	79	87	58	—	—	91	78	87	85	83	50	94	71	93	86	69	81	48	—	—	—	—	—	82	93	48	—	—				
IV	1—5	83	53	88	75	92	51	88	77	89	(62)	—	—	91	75	86	84	81	47	95	75	93	88	85	97	73	—	—	—	—	—	82	93	73	—	—				
	6—10	83	57	87	76	93	62	90	82	90	(67)	—	—	87	(79)	87	84	87	51	88	56	92	74	89	88	48	—	—	—	—	—	82	93	48	—	—				
	11—15	88	61	90	80	87	63	86	79	91	(68)	—	—	—	—	—	—	—	85	53	89	71	91	84	78	92	51	—	—	—	—	—	82	93	51	—	—			
	16—20	83	67	84	78	93	61	89	81	93	70	—	—	—	—	—	—	—	87	71	93	68	93	85	78	91	57	—	—	—	—	—	82	93	57	—	—			
	21—25	85	61	93	80	91	66	92	83	95	(74)	—	—	91	74	89	85	88	67	96	74	93	88	83	97	62	—	—	—	—	—	82	93	62	—	—				
	26—30	86	54	85	75	94	63	87	81	90	61	—	—	86	66	87	80	80	58	96	69	91	85	79	92	59	—	—	—	—	—	82	93	59	—	—				
V	1—5	85	60	89	78	93	58	90	80	91	61	—	—	89	60	83	77	82	60	92	69	87	83	70	87	47	—	—	—	—	—	82	93	47	—	—				
	6—10	86	62	90	79	94	58	95	82	89	57	—	—	88	64	83	78	80	60	90	62	89	80	72	90	51	—	—	—	—	—	82	93	51	—	—				
	11—15	77	50	82	70	93	49	90	77	(82)	(39)	—	—	84	49	78	70	77	40	90	43	82	72	64	84	40	—	—	—	—	—	82	93	40	—	—				
	16—20	81	53	87	74	95	56	89	80	85	44	—	—	82	50	80	71	81	43	84	46	79	70	59	77	43	—	—	—	—	—	82	93	43	—	—				
	21—25	80	60	80	73	97	53	84	78	80	41	—	—	83	49	80	71	77	45	86	43	73	67	62	79	47	—	—	—	—	—	82	93	47	—	—				
	26—31	84	77	96	55	88	80	79	44	—	—	—	—	82	51	77	70	74	44	82	46	80	69	(64)	82	(50)	—	—	—	—	—	82	93	(50)	—	—				
VI	1—5	84	60	85	76	94	43	78	72	(82)	41	—	—	73	47	71	64	74	37	76	41	74	64	56	77	42	—	—	—	—	—	82	93	42	—	—				
	6—10	83	51	83	72	84	45	77	69	77	40	—	—	79	53	79	70	80	44	80	41	70	64	54	76	38	—	—	—	—	—	82	93	38	—	—				
	11—15	75	41	79	65	91	37	77	68	80	41	—	—	80	50	78	69	71	40	78	39	69	62	54	75	38	—	—	—	—	—	82	93	38	—	—				

1912.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	41					42					43					47					48					49				
	Udjidji					Urwira					Karema					Bismarckburg					Magoje					Tandala				
	7a ¹⁾	2p	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ⁸⁰ a	2p ²⁾	9p	7 ⁸⁰ .2.9 ²⁾	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	Reg.	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9			
I	1—5	88	75	85	83	92	76	86	70	87	81	72	64	77	71	85	71	88	81	85	91	86	88	88	88	88	88	88		
	6—10	90	69	(80)	79	(90)	70	88	80	90	86	76	61	78	71	85	76	91	84	88	88	92	85	94	90	90	90	90		
	11—15	93	76	91	87	91	(71)	92	78	(88)	86	82	68	82	77	85	80	92	86	88	88	96	76	93	88	88	88	88		
	16—20	91	70	87	83	(94)	(66)	90	73	91	85	77	68	77	74	86	80	96	87	87	95	80	80	91	89	89	89	89		
	21—25	86	61	79	76	88	(37)	83	59	(80)	74	67	60	67	65	80	56	82	73	76	86	83	86	86	78	86	86	80		
	26—31	89	67	85	80	(90)	(59)	(81)	(70)	(84)	(78)	74	66	76	72	87	(53)	82	74	79	91	63	85	85	80	80	80	80		
II	1—5	88	67	86	80	93	(60)	—	—	—	—	76	69	76	73	86	72	87	82	83	90	78	89	85	85	85	85	85		
	6—10	88	73	81	81	(92)	74	—	—	—	—	84	75	80	80	91	83	89	88	89	93	79	91	88	88	88	88	88		
	11—15	—	—	—	—	(94)	(76)	—	—	—	—	85	76	77	79	89	84	95	89	93	93	79	91	89	89	89	89	89		
	16—20	91	78	83	84	(93)	(74)	—	—	—	—	91	73	82	82	97	84	95	92	91	96	87	90	91	91	91	91	91		
	21—25	91	74	85	84	(95)	70	—	—	—	—	88	72	86	82	88	87	90	88	90	96	91	95	94	94	94	94	94		
III	1—5	—	—	—	—	93	(67)	—	—	—	—	81	71	79	77	88	87	91	89	88	93	93	86	95	91	91	91	91		
	6—10	—	—	—	—	(97)	(60)	—	—	—	—	79	67	84	77	92	77	88	85	93	93	91	94	87	97	93	93	93		
	11—15	—	—	—	—	(94)	(77)	—	—	—	—	78	64	75	72	87	85	92	88	89	85	88	79	90	96	96	95	95		
	16—20	—	—	—	—	(92)	(72)	—	—	—	—	78	66	80	75	89	69	91	83	85	93	93	96	96	95	95	95	95		
	21—25	—	—	—	—	94	(69)	—	—	—	—	77	67	80	75	89	80	91	87	91	96	85	97	93	93	93	93	93		
IV	1—5	—	—	—	—	92	(76)	—	—	—	—	81	57	82	73	—	—	—	—	—	—	86	93	78	93	88	88	88		
	6—10	—	—	—	—	93	58	—	—	—	—	76	64	78	73	—	—	—	—	—	—	79	87	69	89	82	82	82		
	11—15	—	—	—	—	93	67	—	—	—	—	71	62	75	69	—	—	—	—	—	—	92	94	87	96	92	92	92		
	16—20	—	—	—	—	93	69	—	—	—	—	79	75	82	79	—	—	—	—	—	—	94	97	90	97	91	91	91		
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	60	82	74	—	—	—	—	—	—	86	92	73	95	87	87	87		
V	1—5	—	—	—	—	89	(67)	85	68	85	79	66	60	72	66	80	(73)	(86)	(80)	84	91	79	92	87	91	83	83	83		
	6—10	—	—	—	—	92	(58)	88	63	77	76	64	53	71	63	(97)	(84)	(93)	83	89	89	69	61	85	77	77	77	77		
	11—15	—	—	—	—	92	(47)	80	58	76	71	58	53	55	55	73	65	77	72	76	86	61	62	88	79	79	79	79		
	16—20	—	—	—	—	91	(37)	80	61	72	71	58	52	55	55	71	43	83	65	78	87	62	64	84	84	84	84	84		
	21—25	—	—	—	—	88	40	81	54	61	65	55	49	52	52	69	47	79	65	75	85	64	84	84	84	84	84	84		
	26—31	—	—	—	—	84	(44)	85	52	70	69	56	56	63	58	76	60	81	72	82	90	68	94	94	94	94	94	94		
VI	1—5	—	—	—	—	89	39	76	53	64	64	59	58	54	57	—	—	—	—	—	81	89	70	94	84	84	84	84	84	
	6—10	—	—	—	—	(84)	(38)	68	54	66	63	59	56	51	55	—	—	—	—	—	78	89	63	89	80	80	80	80	80	
	11—15	—	—	—	—	(88)	(36)	73	56	69	66	62	54	53	56	—	—	—	—	—	75	87	60	88	78	78	78	78	78	
	16—20	—	—	—	—	94	(44)	69	50	73	64	56	50	57	54	—	—	—	—	—	80	93	65	87	82	82	82	82	82	
	21—25	—	—	—	—	83	(34)	69	58	66	64	62	49	53	55	—	—	—	—	—	79	88	67	94	83	83	83	83	83	
	26—30	—	—	—	—	85	56	61	47	63	57	54	48	50	51	—	—	—	—	—	78	93	59	89	80	80	80	80	80	
VII	1—5	—	—	—	—	80	36	(62)	(54)	(49)	(55)	61	48	55	55	65	45	69	60	78	86	64	92	84	84	84	84	84	84	
	6—10	—	—	—	—	87	37	(63)	(50)	(60)	(58)	62	56	48	55	69	46	75	63	84	82	70	87	87	87	87	87	87	87	
	11—15	—	—	—	—	(77)	(34)	64	52	61	59	56	51	56	54	71	47	78	65	80	87	68	91	82	82	82	82	82	82	
	16—20	—	—	—	—	88	34	63	(54)	60	(51)	(64)	(57)	57	57	53	(59)	(43)	(59)	(54)	81	89	70	90	88	88	88	88	88	
	21—25	—	—	—	—	(86)	(31)	58	(51)	(51)	(51)	(57)	53	54	46	51	(92)	(43)	(64)	(66)	77	88	60	82	77	77	77	77	77	
	26—31	—	—	—	—	(83)	(28)	(56)	(48)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII	1—5	—	—	—	—	(81)	(32)	—	—	—	—	60	54	68	61	(71)	(40)	(60)	(57)	83	87	73	89	83	83	83	83	83	83	
	6—10	—	—	—	—	(82)	31	—	—	—	—	75	53	69	66	(74)	(48)	(64)	(62)	81	86	77	84	82	82	82	82			

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	1				3				5		6				7				8				
	Usumbura				Kigali				Bukoba	Rubja				Marienhof (Ukerewe)				Leudorf					
	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7. 2. 9 ¹⁾	7a	2p	9p	7. 2. 9	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9		
I	1—5	0.6	2.8	(1.0)	1.5	1.0	1.2	1.0	—	2.0	1.4	1.0	1.5	1.4	2.0	1.2	1.5	0.4	1.8	0.0	0.7		
	6—10	0.8	3.6	(0.7)	1.7	1.0	1.8	1.0	—	1.2	2.2	0.6	1.3	2.2	1.2	1.9	0.4	1.6	0.4	0.8			
	11—15	0.4	4.0	0.8	1.7	0.8	1.8	1.0	—	1.2	1.2	0.6	1.0	1.6	2.2	1.6	1.8	0.4	1.8	1.2	1.1		
	16—20	0.6	4.4	0.8	1.9	1.0	1.6	0.8	—	1.4	2.6	0.8	1.6	2.2	2.0	1.0	1.7	0.4	2.6	0.8	1.3		
	21—25	0.2	2.8	(0.5)	1.2	0.4	0.6	0.8	—	1.0	2.4	0.2	1.2	1.6	3.0	1.2	1.9	0.0	1.4	1.8	1.1		
	26—31	1.0	3.8	1.3	2.0	0.8	1.0	1.2	—	1.5	2.5	1.3	1.8	1.7	3.3	2.0	2.3	0.2	3.3	0.3	1.3		
II	1—5	0.8	4.8	1.8	2.5	0.8	1.6	0.4	0.9	—	1.0	1.6	0.8	1.1	2.0	2.0	0.8	1.6	0.0	1.2	0.0	0.4	
	6—10	1.4	3.0	2.2	2.2	1.0	1.4	1.2	1.2	—	1.8	2.4	2.8	2.3	1.8	2.4	2.0	2.1	0.0	1.2	0.8	0.7	
	11—15	0.6	3.6	1.6	1.9	1.4	1.2	1.6	1.4	—	1.8	(1.2)	1.6	1.5	1.6	2.6	2.2	2.1	0.0	0.6	0.0	0.2	
	16—20	0.8	4.0	1.4	2.1	1.0	0.8	0.8	0.9	—	1.6	2.6	0.4	1.5	1.0	1.8	1.4	1.4	0.4	1.2	0.2	0.6	
	21—25	0.6	3.8	1.8	2.1	1.0	1.2	1.4	1.2	—	1.2	(1.8)	0.6	1.2	2.2	1.6	1.2	1.7	0.0	0.8	0.2	0.3	
	26—29	1.2	3.5	1.8	2.2	1.0	1.2	1.5	1.2	—	—	—	—	—	2.5	2.2	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
III	1—5	0.6	3.6	1.6	1.9	1.2	1.0	1.0	1.1	3.0	1.4	2.2	1.4	1.7	1.6	2.6	1.6	1.9	0.0	0.8	0.0	0.3	
	6—10	1.0	3.0	2.0	2.0	0.8	0.6	0.8	0.7	(2.2)	1.8	1.8	0.6	1.4	1.6	2.2	1.8	1.9	0.2	0.8	0.0	0.3	
	11—15	1.4	3.6	1.8	2.3	1.0	0.6	1.2	0.9	—	1.6	2.6	(2.3)	0.8	(1.9)	2.8	3.0	1.8	2.5	0.8	2.2	0.0	1.0
	16—20	0.2	3.2	1.8	1.7	1.0	1.2	0.8	1.0	(1.0)	1.6	2.4	0.6	1.5	2.6	3.0	1.4	2.3	1.2	1.0	0.2	0.8	
	21—25	1.2	(3.2)	(2.5)	(2.3)	1.2	1.0	1.0	1.1	(1.5)	1.2	1.6	1.0	1.3	1.0	2.4	1.0	1.5	0.2	0.4	0.8	0.5	
	26—31	1.3	3.3	1.8	2.2	0.8	1.2	1.0	1.0	(1.0)	1.2	(2.4)	0.5	1.4	1.3	2.3	1.2	1.6	0.7	0.5	0.5	0.6	
IV	1—5	1.0	3.8	2.8	2.5	1.0	0.8	1.2	1.0	2.0	(1.2)	(1.5)	1.2	(1.3)	2.2	1.8	1.0	1.7	1.2	0.6	0.2	0.7	
	6—10	1.2	4.2	2.4	2.6	1.0	0.8	1.0	0.9	2.4	(2.8)	—	0.6	—	3.2	3.4	2.6	3.1	0.0	1.0	0.4	0.5	
	11—15	1.2	(2.7)	2.6	2.6	0.8	1.0	1.0	0.9	1.8	2.6	(1.2)	0.6	1.5	2.0	2.8	1.2	2.0	0.8	1.4	0.6	0.9	
	16—20	1.2	5.2	2.6	3.0	0.8	1.4	0.8	1.0	1.8	2.8	(2.8)	1.6	2.4	2.0	3.2	1.8	2.3	0.0	1.0	0.0	0.3	
	21—25	1.2	4.0	2.2	2.5	0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	2.0	1.8	1.7	2.0	2.4	2.4	2.3	0.6	1.6	0.2	0.8		
	26—30	1.2	3.6	(2.2)	2.3	1.0	1.0	1.6	1.2	1.2	2.2	2.6	0.8	1.9	2.2	3.6	2.2	2.7	0.2	0.8	0.6	0.5	
V	1—5	1.0	(2.5)	(1.7)	(1.7)	2.2	2.4	2.0	2.2	—	1.2	2.0	1.4	1.5	2.6	3.6	2.4	2.9	0.4	1.2	0.8	0.8	
	6—10	—	—	—	—	2.0	2.2	2.2	2.1	(3.5)	2.0	(1.8)	0.2	1.3	2.4	3.4	1.8	2.5	0.6	2.0	0.6	1.1	
	11—15	—	—	—	—	2.0	1.8	2.0	1.9	2.2	2.4	2.8	0.8	2.0	2.4	3.0	1.8	2.4	1.0	1.8	0.8	1.2	
	16—20	1.2	4.6	2.4	2.7	2.2	2.4	2.0	2.2	3.4	2.2	2.0	0.8	1.7	2.2	3.4	1.6	2.4	1.2	1.2	0.8	1.2	
	21—25	1.2	5.6	3.0	3.3	1.6	1.8	1.8	1.7	2.2	3.2	2.0	1.0	2.1	2.6	4.0	2.0	2.9	1.8	1.4	1.0	1.4	
	26—31	1.2	(1.7)	(4.7)	(2.0)	(3.2)	1.3	2.0	2.3	1.9	2.2	(1.8)	1.0	1.7	1.7	2.2	0.9	1.6	1.5	2.0	2.0	1.8	
VI	1—5	1.2	5.0	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	2.8	2.4	0.6	1.9	2.2	3.0	1.4	2.2	1.4	1.8	0.8	1.3	
	6—10	1.2	4.6	2.2	2.7	2.2	2.4	2.6	2.4	3.0	3.0	(2.3)	0.2	(1.2)	2.2	2.4	1.2	1.9	1.4	1.2	1.2	1.3	
	11—15	1.2	5.4	(2.2)	2.9	2.2	2.0	2.2	2.1	3.2	4.0	3.4	0.4	2.6	3.4	3.4	1.6	2.8	1.0	2.4	1.2	1.5	
	16—20	1.2	5.6	2.0	2.9	2.0	2.4	2.4	2.3	2.4	2.0	(1.3)	0.2	(1.2)	3.6	3.0	2.0	2.9	1.0	1.4	1.4	1.3	
	21—25	1.2	5.4	2.6	3.1	2.8	2.4	2.6	2.6	2.4	3.6	3.6	1.8	3.0	2.8	4.4	1.6	2.9	1.2	1.2	1.0	1.1	
	26—30	0.6	5.4	1.8	2.6	3.4	2.8	3.0	3.1	2.2	1.0	3.2	0.8	1.7	1.4	3.0	1.0	1.8	0.8	1.4	1.6	1.3	
VII	1—5	1.4	5.0	2.0	2.8	3.0	3.6	2.0	2.9	2.4	2.2	(2.0)	0.6	1.6	2.6	4.0	1.4	2.7	1.8	1.8	1.2	1.6	
	6—10	1.0	5.2	2.4	2.9	2.0	3.0	2.4	2.5	1.8	(2.5)	2.6	0.6	1.9	2.2	3.4	1.6	2.4	1.0	1.4	0.8	1.1	
	11—15	1.0	4.2	2.2	2.5	3.0	2.8	2.8	2.9	2.4	1.8	(2.5)	0.6	1.6	2.4	2.4	1.4	2.1	1.2	1.4	0.4	1.0	
	16—20	1.6	6.2	2.0	3.3	2.6	3.2	2.4	2.7	1.2	2.6	1.4	0.2	1.4	2.6	3.2	1.2	2.3	0.8	1.4	0.8	1.0	
	21—25	1.2	4.0	1.2	2.1	2.8	3.0	2.2	2.7	1.8	1.8	(2.5)	(1.2)	(1.8)	2.8	3.8	1.2	2.6	1.4	1.6	0.8	1.3	
	26—31	1.2	3.3	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	1.5	(2.4)	0.5	1.5	2.0	3.5	1.5	2.3	0.8	1.8	0.8	1.2	1.2	
VIII	1—5	1.0	4.6	2.0	2.5	2.4	2.8	2.4	2.5	1.8	2.6	1.6	0.2	1.5	2.8	3.8	1.0	2.5	0.6	2.0	1.4	1.3	
	6—10	1.0	3.6	1.0	1.9	3.0	2.8	2.8	2.9	2.4	3.6	(3.2)	0.6	2.5	3.4	3.6	2.0	3.0	1.8	1.8	0.8	1.5	
	11—15	1.0	3.2	1.6	1.9	2.4	3.4	3.4	3.1	4.2	1.8	2.8	1.2	1.9	2.8	2.8	1.4	2.3	1.0	2.2	0.8	1.3	
	16—20	1.0	3.4	1.0	1.8	2.2	4.4	3.8	3.5	2.2	2.0	3.4	1.4	2.3	3.8	5.0	1.4	3.4	1.4	1.8	0.8	1.3	
	21—25	1.0	4.2	1.0	2.1	2.6	2.8	3.8	3.1	3.4	2.0	2.2	1.0	1.7	3.0	3.4	2.0	2.8	0.8	1.6	0.6	1.0	
	26—31	1.0	4.3	1.3	2.2	2.7	3.7	3.5	3.3	1.8	0.8	(2.0)	0.8	(1.2)	2.2	3.5	1.5	2.4	1.0	1.8	0.8	1.2	
IX	1—5	0.0	2.2	0.4	0.9	1.8	3.6	4.															

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	9				10				11				14				16		17				
	Useri (Maschati)				Kibonoto				Kilema				Buiko				Räs Kasone		Amani				
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	7a	2p	8p	7.2.8	
I	1—5	—	—	—	1.0	3.8	2.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.6	1.0	(3.8)	1.6	2.1	
	6—10	—	—	—	3.8	3.2	3.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	(3.5)	(5.5)	1.2	4.2	3.2	2.9	
	11—15	—	—	—	2.2	4.6	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.8	2.0	3.6	(2.2)	2.6	
	16—20	—	—	—	2.4	2.8	2.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.4	3.6	5.2	3.0	3.9	
	21—25	—	—	—	3.2	4.0	2.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	(2.8)	5.0	1.8	4.8	3.0	3.2	
	26—31	—	—	—	2.7	3.5	2.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	(4.5)	3.7	4.3	(3.8)	3.9	
II	1—5	—	—	—	2.8	4.0	3.8	3.5	—	—	—	—	2.4	3.6	1.4	2.5	(2.8)	5.0	2.0	3.4	3.0	2.8	
	6—10	—	—	—	3.2	4.8	4.2	4.1	—	—	—	—	1.8	2.8	4.0	2.9	3.6	(5.5)	1.6	(4.0)	3.8	3.1	
	11—15	—	—	—	3.4	4.0	3.6	3.7	—	—	—	—	2.0	3.2	0.8	2.0	3.2	5.8	1.8	4.0	(2.2)	2.7	
	16—20	—	—	—	2.2	3.2	2.2	2.5	—	—	—	—	0.4	2.6	2.5	1.8	2.2	(3.8)	0.8	3.6	1.4	1.9	
	21—25	—	—	—	3.0	4.4	0.8	2.7	—	—	—	—	0.8	2.2	1.8	1.6	3.0	(3.8)	2.6	2.8	1.8	2.4	
	26—29	—	—	—	3.0	4.0	1.0	2.7	—	—	—	—	0.3	1.7	1.0	1.0	2.2	3.2	2.0	2.2	1.2	1.8	
III	1—5	—	—	—	2.8	4.6	2.0	3.1	—	—	—	—	(0.8)	(2.8)	1.6	(1.7)	2.8	4.6	1.0	(1.5)	(1.0)	(1.2)	
	6—10	—	—	—	2.4	2.6	2.6	2.5	—	—	—	—	3.0	(3.8)	2.8	3.2	2.8	4.2	1.8	2.6	2.0	2.1	
	11—15	—	—	—	2.6	3.0	2.4	2.7	—	—	—	—	2.4	4.6	3.6	3.5	3.0	5.6	1.8	4.0	2.2	2.7	
	16—20	—	—	—	2.6	3.4	2.6	2.9	—	—	—	—	0.8	3.0	2.0	1.9	1.6	4.2	0.8	(3.8)	(1.0)	(1.8)	
	21—25	—	—	—	2.8	3.6	1.4	2.6	—	—	—	—	0.6	1.6	1.6	1.3	2.0	4.2	1.0	3.0	3.0	2.3	
	26—31	—	—	—	1.7	3.8	3.2	2.9	—	—	—	—	1.2	3.2	(1.8)	2.1	2.8	4.2	1.0	3.7	2.3	2.3	
IV	1—5	—	—	—	1.8	3.0	2.8	2.5	—	—	—	—	1.4	4.2	(2.3)	2.6	1.8	(4.0)	1.0	3.2	1.6	1.9	
	6—10	—	—	—	1.2	4.0	2.2	2.5	—	—	—	—	1.4	4.0	(2.3)	(2.6)	2.8	(4.2)	2.2	3.2	2.2	2.5	
	11—15	—	—	—	1.0	2.8	2.8	2.2	—	—	—	—	1.6	4.0	1.8	2.5	2.6	4.0	1.4	3.6	3.0	3.5	
	16—20	—	—	—	2.8	3.4	3.0	3.1	—	—	—	—	2.2	2.6	2.3	3.0	3.0	3.2	2.6	2.6	2.4	2.5	
	21—25	—	—	—	1.6	3.4	2.6	2.5	—	—	—	—	1.4	3.2	3.4	2.7	2.2	4.4	2.2	3.2	2.0	2.5	
V	1—5	—	—	—	2.6	4.0	2.2	2.9	—	—	—	—	0.2	2.2	1.6	1.3	(3.2)	(4.5)	0.8	3.4	2.0	2.1	
	6—10	—	—	—	2.4	3.4	3.8	3.2	—	—	—	—	0.8	2.8	3.6	2.4	2.4	2.6	3.6	3.2	3.1		
	11—15	—	—	—	2.8	3.2	2.8	2.9	—	—	—	—	(1.3)	(2.8)	(1.8)	(2.0)	2.6	5.0	2.8	4.0	2.8	3.2	
	16—20	—	—	—	2.8	3.0	1.6	2.5	—	—	—	—	0.8	3.0	2.0	1.9	2.4	(5.0)	2.4	3.0	2.8	2.7	
	21—25	—	—	—	3.0	3.0	2.6	2.9	—	—	—	—	0.8	3.5	(1.8)	2.0	3.2	4.8	1.8	3.5	2.3	2.5	
VI	1—5	—	—	—	3.2	3.2	2.6	3.0	—	—	—	—	1.4	2.6	2.2	2.1	3.2	(6.0)	4.0	3.4	1.4	2.9	
	6—10	—	—	—	2.4	3.2	2.6	2.7	—	—	—	—	(0.0)	(2.0)	—	—	1.8	(4.5)	2.2	3.6	1.6	2.5	
	11—15	—	—	—	3.0	4.4	3.2	3.5	—	—	—	—	(3.0)	(3.0)	—	—	2.2	(4.5)	3.4	2.6	2.8	2.9	
	16—20	—	—	—	3.0	3.4	3.4	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	(4.5)	3.6	3.6	3.0	3.4	
	21—25	—	—	—	3.2	2.6	3.0	2.9	—	—	—	—	(3.3)	4.4	(3.0)	(3.6)	2.6	5.2	6.0	3.8	2.4	4.0	
	26—30	—	—	—	2.6	2.6	1.6	2.3	—	—	—	—	0.6	1.8	1.7	2.0	(4.0)	1.4	1.8	1.7	1.7		
VII	1—5	—	—	—	3.0	3.0	2.8	2.9	—	—	—	—	0.6	1.4	1.8	1.3	3.2	(4.0)	4.6	4.2	4.2	4.3	
	6—10	—	—	—	3.4	3.4	2.0	2.9	—	—	—	—	1.4	2.2	2.6	2.1	(3.0)	(4.5)	4.2	3.8	1.8	3.3	
	11—15	—	—	—	3.0	2.4	2.6	2.7	—	—	—	—	0.6	1.4	1.6	1.2	1.6	(4.7)	2.6	2.4	1.0	2.0	
	16—20	—	—	—	2.4	3.0	2.4	2.6	4.2	(4.8)	3.8	4.3	0.8	2.4	1.2	1.5	1.4	(4.0)	3.0	2.4	1.4	2.3	
	21—25	—	—	—	2.8	3.2	1.6	2.5	3.6	4.6	4.3	4.3	0.8	3.0	1.8	1.9	2.0	(4.2)	1.8	2.4	2.0	2.1	
	26—31	—	—	—	2.8	3.2	2.7	2.9	3.8	(3.3)	3.2	(3.4)	1.5	2.5	1.8	1.9	2.2	(4.2)	1.8	2.7	2.8	2.4	
VIII	1—5	3.2	4.8	4.4	4.1	3.2	3.0	3.4	3.2	2.8	(3.0)	4.2	3.3	0.0	2.4	1.8	1.4	2.0	(3.5)	1.4	3.4	1.8	2.2
	6—10	4.6	5.0	4.2	4.6	2.8	3.0	2.6	2.8	3.4	3.6	(3.0)	3.3	1.8	2.8	2.6	2.4	(2.3)	(4.5)	3.0	2.8	2.2	2.7
	11—15	3.0	4.8	4.0	3.9	2.4	3.0	3.4	2.9	(3.3)	(4.3)	3.8	(3.8)	0.6	2.4	2.0	1.7	2.0	(4.2)	1.8	3.2	1.0	2.0
	16—20	2.0	3.8	3.6	3.1	2.4	3.2	2.4	2.7	3.8	(4.3)	(4.0)	(4.0)	0.8	2.4	1.2	2.0	2.0	(4.2)	0.8	3.0	2.4	2.1
	21—25	2.6	5.6	4.8	4.3	2.2	2.2	2.0	2.1	(4.3)	(3.0)	(3.3)	(3.5)	0.0	2.2	2.6	1.6	(2.2)	4.0	0.8	2.4	1.8	1.7
	26—31	2.2	4.8	4.8	3.9	2.3	2.8	1.2	2.1	3.0	(4.0)	(3.8)	(3.6)	1.0	2.8	1.3	1.7	(2.0)	4.3	1.2	3.3	1.0	1.8
IX	1—5	3.0	5.6	4.6	4.4	2.4	3.2	1.8	2.5	3.6	3.0	(4.8)	3.8	0.0	3.2	2.8	2.0	2.4	(4.0)	1.4	1.8	1.2	1.5
	6—10	2.0	4.6	3.0	3.2	1.8	3.0	1.4	2.1	4.0	(2.3)	(5.3)	(3.9)	0.0	3.0	1.2	1.4	2.0	(4.7)	1.4	2.0	1.2	1.5
	11—15	2.0	5.0	3.6	3.5	2.2	2.8	2.6	2.5	3.6	(3.3)	4.4	3.8	0.4	3.6	2.0	2.0	2.8	(4.2)	1.2	1.0	1.8	1.3
	16—20	1.6	3.8	3.0	2.8	1.8	3.4	2.0	2.4	2.6	(4.0)	(4.8)	(3.8)	(0.0)	(2.3)	(1.0)	(2.0)	(4.3)	0.8	1.6	1.2	1.3	
	21—25	2.8	5.0	4.4	4.1	2.4	3.4	2.4	2.7	2.8	3.6	3.8	3.4	0.0	3.0	1.6	1.5	2.0	(3.5)	1.0	1.8	1.2	1.3
	26—30	2.4	4.2	2.8	3.1	2.0	2.6	2.0	2.2	2.4	(5.0)	3.4	3.6	0.0	2.4	0.9	2.2	(4.8)	1.0	1.8	1.2	1.3	
X	1—5	2.2	4.4	5.0	3.9</td																		

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	20				21				23				24				25				26			
	Sagassa				Mandera				Kikokwe Magagoni				Daressalam				Logeloge (Rufiyia)				Mahenge			
	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	6 ³⁰ a ¹⁾	2p		
I	1—5	0.6	2.6	—	—	1.0	2.0	1.6	1.5	(0.5)	(2.5)	(3.0)	(2.0)	0.6	1.4	1.4	1.1	0.4	(1.5)	(0.3)	(0.7)	1.0	1.0	
	6—10	0.6	2.2	—	—	0.8	2.8	2.0	1.9	0.8	0.4	1.8	1.0	0.8	1.2	2.2	1.4	0.4	(0.8)	(1.3)	(0.8)	1.2	1.2	
	11—15	0.2	3.2	—	—	1.0	3.2	1.0	1.7	0.6	1.2	2.2	1.3	1.2	1.0	2.2	1.5	(0.5)	(1.0)	(0.8)	(0.8)	1.8	1.4	
	16—20	0.2	2.8	—	—	1.4	2.6	2.2	2.1	1.0	1.2	2.2	1.5	2.0	1.6	2.4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	
	21—25	0.2	2.8	—	—	1.0	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	3.0	2.1	1.6	1.8	2.6	2.0	1.0	1.0	1.4	1.1	1.0	1.6	
	26—31	0.2	3.0	—	—	1.3	2.5	2.0	1.9	0.7	1.2	1.8	1.2	1.8	2.0	3.7	2.5	1.0	0.8	1.0	0.9	1.8	1.3	
II	1—5	0.0	4.2	—	—	1.2	3.4	1.0	1.9	1.2	0.8	2.4	1.4	1.6	2.4	3.0	2.3	0.6	1.4	1.4	1.1	1.8	1.8	
	6—10	0.4	2.6	—	—	1.2	3.8	2.6	2.5	0.4	2.2	2.0	1.5	2.8	3.0	2.6	2.8	0.8	1.8	1.8	1.5	1.6	1.4	
	11—15	0.2	2.5	—	—	1.0	3.2	2.0	2.1	0.0	0.6	2.6	1.1	1.4	2.2	2.2	1.9	1.0	1.2	2.0	1.1	1.8	2.4	
	16—20	0.5	3.8	—	—	1.2	2.8	2.8	2.3	0.8	0.6	2.6	1.3	1.0	2.8	2.0	1.9	1.0	1.0	1.2	1.1	0.6	1.4	
	21—25	0.4	2.4	—	—	1.8	3.0	1.4	2.1	0.0	0.6	1.4	0.7	0.8	1.6	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.8	
	26—29	0.8	3.8	—	—	1.0	0.8	0.5	0.8	1.0	1.0	1.5	1.2	0.8	2.2	1.2	1.4	1.0	1.0	1.8	1.3	2.5	2.5	
III	1—5	0.6	3.6	—	—	1.0	1.8	0.8	1.2	1.2	1.4	1.8	1.5	0.8	1.2	1.6	1.2	1.0	(1.0)	(1.0)	(1.0)	1.2	0.8	
	6—10	0.6	4.4	—	—	1.0	2.0	1.0	1.3	0.8	0.4	2.0	1.1	0.8	2.0	2.4	1.7	1.2	(4.0)	(1.0)	(2.1)	2.6	3.4	
	11—15	0.8	3.4	—	—	1.0	2.0	1.4	1.5	0.8	2.0	1.2	1.3	1.0	1.4	2.0	1.5	(1.0)	(2.5)	(3.0)	(2.3)	2.0	2.0	
	16—20	0.8	3.4	—	—	1.0	1.6	0.4	1.0	0.4	0.6	1.0	0.7	1.0	2.4	1.2	1.5	1.0	1.2	(1.0)	1.1	1.4	3.2	
	21—25	0.8	3.0	—	—	1.0	2.0	1.0	1.3	0.4	1.6	1.0	1.0	1.2	1.8	1.2	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1	2.2	2.2	
	26—31	0.8	4.0	—	—	1.0	1.8	1.0	1.3	0.7	1.3	0.5	0.8	1.2	2.0	2.0	1.7	1.0	1.2	1.0	1.1	2.2	3.2	
IV	1—5	1.0	3.0	3.2	2.4	1.0	2.4	1.0	1.5	0.0	1.0	1.2	0.7	1.2	2.8	1.0	1.7	1.0	1.4	1.0	1.1	1.2	3.0	
	6—10	0.6	2.4	1.2	1.4	1.0	1.8	1.0	1.3	0.0	1.4	0.6	0.7	1.2	1.6	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.6	3.4	
	11—15	0.8	1.6	1.8	1.4	1.0	2.0	1.2	1.4	0.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.6	1.0	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	3.8	3.0	
	16—20	0.6	1.8	1.2	1.2	1.0	2.0	1.0	1.3	0.6	1.0	0.9	1.2	2.6	1.8	1.9	1.0	1.4	1.0	1.1	(2.5)	2.8		
	21—25	0.2	2.6	1.8	1.5	1.0	1.4	1.0	1.1	0.4	1.2	0.6	0.7	1.2	1.8	0.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	2.2	
	26—30	0.4	2.4	1.8	1.5	1.0	1.0	1.0	0.4	1.8	0.8	1.0	1.6	2.8	1.4	1.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	2.0	1.8	
V	1—5	0.6	1.8	1.8	1.4	1.0	2.0	1.2	1.4	0.4	1.2	1.4	1.0	1.2	3.0	1.6	1.9	1.4	1.2	1.2	1.3	1.8	2.4	
	6—10	0.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.4	0.8	1.1	0.6	0.8	1.6	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	
	11—15	0.2	2.4	1.4	1.3	1.0	2.2	0.4	1.2	0.0	1.4	1.0	0.8	1.0	2.2	1.6	1.6	1.0	1.4	1.4	1.3	1.2	2.4	
	16—20	0.0	3.0	1.6	1.5	1.0	2.0	1.0	1.3	0.4	0.8	(1.0)	0.7	1.0	2.2	1.4	1.5	1.8	1.6	1.0	1.5	1.4	(3.0)	
	21—25	0.4	2.2	1.0	1.2	1.0	2.4	0.8	1.4	0.2	1.2	1.0	0.8	1.0	2.2	1.4	1.5	1.0	1.8	1.2	1.3	2.4	3.4	
	26—31	0.6	2.8	2.6	2.0	0.8	2.2	1.0	1.3	0.5	1.5	0.7	0.9	1.0	2.2	1.3	1.5	1.0	1.8	1.2	1.3	2.0	3.2	
VI	1—5	0.2	1.6	0.8	0.9	1.0	2.8	1.0	1.6	0.6	2.0	0.8	1.1	1.6	2.8	1.2	1.9	1.0	1.6	1.2	1.3	4.6	3.0	
	6—10	0.0	2.8	0.8	1.2	1.4	2.0	1.0	1.5	0.4	1.6	1.0	1.0	1.2	2.6	1.0	1.6	1.0	1.2	1.2	1.1	2.6	3.6	
	11—15	0.4	3.6	1.2	1.7	1.0	2.2	1.0	1.4	(0.3)	(1.7)	(1.0)	(1.0)	1.4	2.6	1.4	1.8	1.0	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.3)	4.2	2.0
	16—20	0.8	3.2	1.4	1.8	1.2	3.0	1.6	1.9	0.4	0.6	0.6	0.5	1.4	1.8	1.6	1.6	1.4	—	—	—	—	1.6	2.2
	21—25	0.6	2.8	1.2	1.5	1.2	2.4	1.0	1.5	1.4	(2.8)	(0.8)	(1.7)	1.8	3.8	1.2	2.3	1.0	—	—	—	—	5.6	4.6
	26—30	1.0	2.6	1.0	1.5	1.0	2.6	1.4	1.7	(0.5)	(1.8)	(1.3)	(1.2)	1.4	2.6	1.0	1.7	0.0	—	—	—	—	2.0	2.2
VII	1—5	1.0	2.2	0.8	1.3	1.0	2.8	1.4	1.7	0.6	1.6	1.2	1.1	1.4	3.6	1.8	2.3	1.4	—	—	—	—	4.2	3.2
	6—10	0.4	2.2	0.6	1.1	1.0	3.0	1.4	1.8	0.2	2.0	1.0	1.1	1.4	3.4	1.6	2.1	1.0	(1.0)	1.0	(1.0)	(1.0)	5.6	3.2
	11—15	0.4	3.4	1.8	1.9	1.2	2.2	1.2	1.5	0.0	(0.8)	0.6	0.5	1.0	3.0	1.6	1.9	1.2	2.6	1.0	1.6	2.8	2.8	
	16—20	1.0	3.0	1.6	1.9	1.0	2.6	0.8	1.5	0.0	1.6	1.0	0.9	1.0	3.0	1.4	1.8	1.2	2.2	2.2	2.2	1.9	2.0	
	21—25	1.0	2.0	1.4	1.5	1.0	3.2	2.0	2.1	(0.4)	(2.3)	(0.4)	(1.0)	1.0	3.0	1.4	1.8	1.6	2.6	2.4	2.2	2.4	2.4	
	26—31	0.3	1.7	1.2	1.1	1.0	3.0	1.8	1.5	0.5	1.3	0.8	0.9	1.3	2.2	1.5	1.7	1.7	2.2	2.3	2.1	2.5	2.8	
VIII	1—5	0.4	1.4	1.0	0.9	1.0	3.0	1.0	1.7	0.8	1.6	1.2	1.2	1.2	3.8	1.2	2.1	1.2	2.8	3.2	2.4	2.4	3.4	
	6—10	0.8	2.2	1.6	1.5	1.0	2.6	2.0	1.9	1.2	(2.0)	(1.3)	(1.5)	1.4	3.4	1.0	1.9	1.6	2.8	3.8	2.7	3.8	2.8	
	11—15	0.2	1.4	1.0	0.9	1.0	3.0	1.6	1.9	0.4	1.2	0.8	0.8	1.8	2.8	0.8	1.8	1.4	3.0	2.2	2.2	1.8	2.4	
	16—20	1.0	1.4	0.8	1.1	1.0	2.6	2.4	2.0	0.2	1.4	1.0	0.9	1.0	3.8	1.6	2.1	1.2	2.2	2.2	1.9	3.2	2.6	
	21—25	1.0	3.0	1.6	1.9	1.0	3.0	1.0	1.7	(0.5)	(1.0)	(0.8)	1.2	4.0	2.0	2.4	1.8	2.4	3.2	2.5	1.2	2.6	2.6	
	26—31	0.7	2.7	1.8	1.7	1.0	2.8	1.8																

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	27				28				29				30				32				33				
	Kilwa				Liwale				Kilindi				Ssongea				Kidugala				Itigi				
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7p	7.2.7	7a	2p	6 ³⁰ p	7.2.6 ³⁰	7a	2p	8p	7.2.8	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1—5	1.2	2.4	2.2	1.9	2.6	2.6	2.6	1.4	4.0	2.4	2.6	2.6	(2.2)	(3.2)	(2.7)	1.8	2.2	1.4	1.8	—	—	—	—	
	6—10	2.0	4.0	3.8	3.3	2.2	2.0	3.2	2.5	0.6	3.8	2.2	2.2	3.6	(3.0)	5.0	3.9	1.2	2.4	1.6	1.7	—	—	—	—
	11—15	1.4	3.2	2.8	2.5	3.0	4.0	4.2	3.7	1.8	2.0	1.6	1.8	2.0	4.6	2.0	2.9	0.4	2.0	0.8	1.1	—	—	—	—
	16—20	2.4	7.6	8.0	6.0	2.0	2.8	2.2	2.3	5.0	6.4	4.6	5.3	2.2	3.4	3.6	3.1	0.6	1.4	1.4	1.1	—	—	—	—
	21—25	2.0	3.4	4.2	3.2	1.6	1.6	3.2	2.1	2.4	5.0	3.6	3.7	3.4	3.8	4.2	3.8	2.2	1.8	1.8	1.9	—	—	—	—
	26—31	1.3	3.3	4.0	2.9	1.8	2.3	3.2	2.4	2.0	3.5	2.3	2.6	3.7	4.3	3.5	3.8	1.7	2.3	1.5	1.8	—	—	—	—
II	1—5	2.0	4.0	4.8	3.6	2.0	3.0	1.6	2.2	1.6	4.8	2.6	3.0	2.0	(2.5)	(2.5)	(2.3)	1.2	1.6	1.6	1.5	—	—	—	—
	6—10	3.2	7.4	5.8	5.5	4.4	3.2	2.6	3.4	1.6	2.8	1.6	2.0	2.2	(2.7)	(2.0)	(2.3)	0.8	2.0	0.6	1.1	—	—	—	—
	11—15	2.8	5.0	4.0	3.9	3.6	2.2	4.0	3.3	1.4	4.2	1.6	2.4	2.0	4.0	(1.3)	(2.4)	0.8	2.4	1.2	1.5	—	—	—	—
	16—20	2.2	3.4	2.0	2.5	2.0	2.4	2.8	2.4	1.8	3.8	2.0	2.5	(1.5)	(2.7)	(2.0)	(2.1)	2.0	2.4	1.4	1.9	—	—	—	—
	21—25	1.2	4.8	4.6	3.5	3.6	3.2	2.4	3.1	1.4	2.8	2.0	2.1	1.6	(3.0)	(2.0)	(2.2)	1.0	1.2	1.0	1.1	—	—	—	—
	26—29	2.5	4.8	1.0	2.8	1.0	2.8	2.8	2.2	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	3.0	2.0	2.2	1.0	2.5	1.5	1.7	—	—	—	—
III	1—5	2.6	3.4	1.4	2.5	—	—	—	—	1.0	2.4	1.4	1.6	1.0	(3.2)	2.4	2.2	1.4	1.6	1.2	1.4	—	—	—	—
	6—10	2.6	3.8	2.2	2.9	—	—	—	—	1.8	4.2	1.4	2.5	3.6	3.4	3.4	3.5	1.6	2.4	1.4	1.8	—	—	—	—
	11—15	2.4	4.6	2.4	3.1	—	—	—	—	1.2	3.8	1.2	2.1	1.4	3.2	(3.0)	2.5	1.0	2.0	1.8	1.6	—	—	—	—
	16—20	1.2	3.8	1.4	2.1	—	—	—	—	2.4	4.8	3.2	3.5	2.2	(3.5)	2.4	2.7	2.0	2.8	2.0	2.3	—	—	—	—
	21—25	1.8	5.0	2.0	2.9	—	—	—	—	3.0	5.0	3.2	3.7	2.4	3.0	(2.8)	2.7	2.6	2.2	2.0	2.3	—	—	—	—
	26—31	2.8	5.2	2.3	3.4	—	—	—	—	3.5	4.8	3.8	4.0	3.0	(4.2)	2.8	3.3	1.7	2.0	2.2	2.0	—	—	—	—
IV	1—5	2.2	4.4	1.8	2.8	—	—	—	—	1.6	3.8	2.4	2.6	1.8	3.6	1.8	2.4	2.4	2.4	1.6	2.1	—	—	—	—
	6—10	4.0	4.0	5.0	4.3	—	—	—	—	1.4	3.0	2.6	2.3	3.6	(4.7)	(2.0)	(3.4)	2.4	3.4	2.2	2.7	—	—	—	—
	11—15	2.4	3.2	2.4	2.7	—	—	—	—	1.8	2.2	2.2	2.1	3.0	2.6	2.6	2.7	2.2	3.6	1.8	2.5	—	—	—	—
	16—20	1.6	4.6	2.6	2.9	—	—	—	—	3.4	4.6	4.0	4.0	3.6	(4.0)	3.6	3.7	2.8	3.8	2.6	3.1	—	—	—	—
	21—25	2.4	4.0	1.4	2.6	—	—	—	—	4.2	6.0	3.6	4.6	(2.5)	3.0	2.0	2.5	2.2	1.8	1.8	1.9	—	—	—	—
	26—30	1.2	2.8	1.6	1.9	—	—	—	—	2.6	3.4	1.6	2.5	(2.0)	(3.5)	(2.0)	(2.5)	2.0	3.4	2.6	2.7	—	—	—	—
V	1—5	1.0	2.2	1.6	1.6	—	—	—	—	1.6	3.0	2.4	2.3	2.0	3.6	2.8	2.8	2.2	2.8	2.0	2.3	—	—	—	—
	6—10	1.4	3.8	2.6	2.6	—	—	—	—	2.4	3.6	2.6	2.9	2.4	2.8	4.0	3.1	2.6	4.0	2.2	2.9	—	—	—	—
	11—15	1.4	4.0	1.8	2.4	—	—	—	—	3.2	4.8	3.0	3.7	1.0	1.8	1.2	1.3	3.6	3.6	3.2	3.5	—	—	—	—
	16—20	2.4	3.2	1.2	2.3	—	—	—	—	3.8	4.2	3.0	3.7	1.2	1.6	0.8	1.2	3.4	3.8	3.2	3.5	—	—	—	—
	21—25	2.2	2.8	1.6	2.2	—	—	—	—	3.0	4.4	3.2	3.5	1.4	1.8	1.4	1.5	3.8	4.0	3.6	3.8	—	—	—	—
	26—31	1.8	4.0	2.2	2.7	—	—	—	—	2.8	3.7	2.7	3.1	2.0	2.2	0.5	1.6	3.3	3.8	2.7	3.6	—	—	—	—
VI	1—5	1.8	3.6	1.8	2.4	—	—	—	—	4.6	5.8	4.0	4.8	3.4	3.6	(2.0)	3.0	3.6	4.0	5.2	4.3	—	—	—	—
	6—10	3.0	4.2	1.4	2.9	—	—	—	—	3.4	5.2	3.6	4.1	2.8	(2.7)	(2.0)	(2.5)	3.6	4.0	3.4	3.7	—	—	—	—
	11—15	1.8	4.6	2.2	2.9	—	—	—	—	5.0	5.6	3.8	4.8	2.8	3.0	(2.0)	(2.6)	4.0	4.6	4.4	4.3	—	—	—	—
	16—20	2.2	4.2	1.4	2.6	—	—	—	—	4.4	4.4	2.8	3.9	2.2	3.2	4.0	3.1	4.2	5.2	3.8	4.4	—	—	—	—
	21—25	1.4	4.0	1.8	2.4	—	—	—	—	5.8	7.4	5.4	6.2	5.8	4.2	(2.5)	4.2	4.6	5.8	4.2	4.9	—	—	—	—
	26—30	2.2	3.0	2.2	2.5	—	—	—	—	3.2	5.2	3.2	3.9	2.4	2.8	2.4	2.5	3.6	3.2	3.8	3.5	—	—	—	—
VII	1—5	4.2	2.6	3.4	3.4	—	—	—	—	4.8	6.4	4.0	5.1	3.6	4.0	1.8	3.1	3.6	5.0	4.0	4.2	1.2	3.6	2.0	2.3
	6—10	2.6	4.8	3.2	3.5	—	—	—	—	4.0	6.2	3.6	4.6	3.2	3.6	2.0	2.9	4.6	5.0	4.8	4.8	1.0	3.0	1.0	1.7
	11—15	2.4	2.8	1.6	2.3	—	—	—	—	3.2	4.6	2.2	3.3	2.8	2.8	1.4	2.3	4.6	5.6	3.4	4.3	2.2	4.0	1.4	2.5
	16—20	(1.0)	(4.5)	(3.8)	(3.1)	—	—	—	—	3.2	5.4	3.6	4.1	2.2	2.2	1.6	2.0	3.2	4.6	3.2	3.7	2.0	4.0	0.8	2.3
	21—25	1.2	2.0	1.4	1.5	—	—	—	—	3.6	4.6	3.8	4.0	3.6	2.8	2.8	3.1	3.8	4.8	2.4	3.7	1.0	3.6	1.0	1.9
	26—31	1.0	3.2	1.8	2.0	—	—	—	—	2.5	5.2	3.8	3.8	3.0	3.7	2.7	3.1	4.2	4.2	4.2	4.0	1.3	4.8	0.8	2.3
VIII	1—5	2.0	3.2	2.4	2.5	—	—	—	—	2.4	4.8	3.4	3.5	4.0	4.4	4.0	4.1	3.8	4.8	3.4	4.0	3.0	6.4	3.0	4.1
	6—10	2.4	4.2	3.0	3.2	—	—	—	—	4.4	6.8	5.0	5.4	4.0	4.2	3.6	3.9	4.6	5.0	3.4	4.3	3.2	6.4	1.6	3.7
	11—15	1.8	2.8	2.2	2.3	—	—	—	—	2.0	5.0	4.2	3.7	3.2	3.2	2.4	2.9	3.6	4.8	2.6	3.7	4.8	5.4		

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	34		35		36				37		38		40		41				42		43						
	Kilima-tinde		Dodoma		Mpapua				Ufione		Kondoa-Irangi		Tabora		Udjidji				Urwira		Karema						
	7a	2p	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a ¹⁾	2p	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ³⁰ a	2p ²⁾	9p	7 ³⁰ .2.9 ²⁾			
I	1—5	1.6 (1.5)	(2.0) (4.5)	1.0	1.2	1.0	1.1	1.8	3.0	2.2	2.2	1.8	—	1.4	3.0	1.4	1.9	1.0	1.8	1.8	2.8 (1.0)	1.8	1.9	1.7			
	6—10	1.2 (2.5)	(4.0) —	1.0	1.4	0.8	1.1	1.6	3.2	1.6	2.8	(0.5)	—	1.6	4.0	1.8	2.5	(0.7)	1.8	1.4	2.8	1.0	1.7	(1.6)			
	11—15	0.0 (3.0)	(0.0) —	1.0	1.2	0.8	1.0	2.4	4.2	1.6	3.0	1.6	—	2.0	2.0	2.4	2.1	0.6 (1.5)	1.8	2.0	(1.0)	1.8	1.8	—			
	16—20	0.8 (1.2)	(1.2) —	1.0	1.6	(0.3) (1.0)	1.0	2.0	4.0	1.0	1.8	1.8	—	2.2	4.0	4.2	3.5	(0.5) (2.0)	1.8	1.8	—	—	—	—			
	21—25	1.4 (2.8)	(2.8) (1.0)	1.0	2.0	1.0	1.3	2.0	4.2	1.4	4.0	1.2	—	3.0	5.4	2.0	3.5	0.4 (1.7)	3.2	2.6	—	—	—	—			
	26—31	0.8 (3.8)	2.8 (2.5)	1.0	1.8	1.3	1.4	2.2	3.8	2.8	3.5	(2.0)	—	3.2	3.8	2.3	3.1	(1.0) (1.4)	(2.4)	(2.7)	—	—	—	—			
II	1—5	1.0 (5.8)	2.0 (0.0)	2.4 (2.5)	1.0	1.8	1.2	1.3	2.2	3.4	2.6	3.6	2.3	—	1.4	4.0	1.8	2.4	0.8 (2.0)	—	—	—	—	—	—		
	6—10	1.6 (0.0)	(0.0) (2.5)	0.6	2.4	0.8	1.3	2.4	3.8	1.8	2.0	1.8	—	1.6	2.2	2.6	2.1	(1.0) (1.3)	1.8	—	—	—	—	—	—		
	11—15	0.2 (2.2)	0.4 —	—	1.0	1.6	0.4	1.0	2.2	4.2	1.4	2.6	0.8	—	4.2	3.2	2.6	3.3	(1.0) (0.5)	—	—	—	—	—	—		
	16—20	0.8 (3.2)	0.0 (2.0)	1.0	3.0	2.2	2.1	3.0	3.8	1.2	1.2	1.7	—	2.8	4.6	3.8	3.7	(2.5)	—	—	—	—	—	—	—		
	21—25	0.4 (2.7)	0.2 (3.0)	1.4	2.4	2.0	1.9	2.4	3.4	1.2	1.6	0.2	—	2.6	2.2	1.6	2.1	(1.0) (1.2)	—	—	—	—	—	—	—		
	26—29	(0.0) (0.0)	1.2 (3.0)	1.0	1.5	1.3	1.3	2.2	3.5	0.5	2.8	0.8	—	2.0	2.5	2.5	2.3	(1.3) (1.5)	—	—	—	—	—	—	—		
III	1—5	0.0 (3.0)	—	—	1.0	1.2	1.6	1.3	1.6	3.8	1.0	(1.8)	1.2	—	—	—	—	—	0.8 (1.8)	—	—	—	—	—	—		
	6—10	(0.0) (2.0)	—	—	1.2	1.6	1.0	1.3	3.2	3.8	2.4 (2.3)	1.0	—	—	—	—	—	(1.0) (1.3)	—	—	—	—	—	—	—		
	11—15	—	—	—	1.0	5.0	1.8	2.6	1.4	4.2	1.0	2.2	1.8	(2.5)	—	—	—	—	(1.0) (1.0)	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	—	—	—	1.0	3.6	1.4	2.0	2.6	4.0	2.0	2.4	2.4	—	—	—	—	—	(0.7) (0.7)	1.4	—	—	—	—	—	—	
	21—25	(0.0) (0.0)	—	—	1.6	1.4	1.2	1.4	2.6	3.0	1.2	1.6	(1.8)	(2.5)	—	—	—	—	—	0.4 (2.2)	—	—	—	—	—	—	
	26—31	1.0 (2.8)	—	—	1.5	2.8	2.5	2.3	2.8	3.5	1.0	1.7	1.8	—	—	—	—	—	0.8 (1.8)	—	—	—	—	—	—	—	
IV	1—5	0.4 (2.8)	—	—	0.6	2.2	3.0	1.9	2.6	2.6	1.2	1.2	1.0	—	—	—	—	—	1.0 (1.8)	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	0.8 (1.3)	—	—	1.6	(3.8)	2.4	2.6	1.4	1.6	1.4	1.8	3.0	—	—	—	—	—	0.4 (0.8)	1.2 (1.8)	—	—	—	—	—	—	
	11—15	1.8 (2.2)	2.2 —	—	2.8	2.4	3.0	2.7	1.8	2.2	0.8	1.4	(1.8)	(3.3)	—	—	—	—	—	0.8 (0.8)	1.6 (1.6)	—	—	—	—	—	—
	16—20	2.8 (2.4)	—	—	2.4	2.2	3.2	2.6	1.4	2.2	0.8	1.0	(3.2)	(2.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	1.0 (2.8)	—	—	1.4	1.8	1.8	1.7	1.4	2.4	0.6	1.0	1.2	(2.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	1.4 (2.4)	—	—	1.4	1.8	2.0	1.7	1.4	2.2	1.0	1.2	(3.3)	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	1—5	1.6 (2.8)	—	—	1.8	2.4	2.0	2.1	1.0	0.8	0.8	1.0	3.2	(3.7)	—	—	—	—	—	0.8 (1.5)	2.8 (2.4)	3.0 (2.4)	1.8 (3.8)	2.2 (3.5)	—	—	
	6—10	1.0 (2.6)	—	—	1.6	2.2	1.4	1.7	1.2	1.0	1.0	1.8	2.4	2.8	—	—	—	—	—	0.8 (0.8)	1.2 (1.2)	4.2 (3.8)	3.6 (3.8)	4.8 (3.8)	—	—	
	11—15	(1.0) (2.5)	—	—	1.8	2.4	2.8	2.3	1.4	1.8	1.4	1.2	3.4	(4.3)	—	—	—	—	—	1.0 (1.7)	4.0 (4.0)	5.2 (5.2)	3.2 (3.2)	2.6 (2.6)	3.7 (3.7)	—	
	16—20	1.4 (2.4)	3.6 —	—	1.4	2.4	2.4	2.1	1.0	1.0	0.8	1.4	3.2	—	—	—	—	—	1.0 (1.0)	2.0 (2.0)	5.2 (5.2)	4.6 (4.6)	3.6 (3.6)	4.5 (4.5)	—		
	21—25	1.2 (2.2)	3.2 —	—	1.0	1.6	2.4	1.7	1.2	1.2	1.0	3.6	—	—	—	—	—	1.0 (0.7)	2.0 (1.5)	5.2 (4.5)	3.8 (3.8)	3.6 (3.6)	3.6 (3.6)	—			
	26—31	0.7 (2.8)	—	—	1.2	2.0	2.3	1.8	1.0	1.3	1.3	1.8	(3.2)	—	—	—	—	—	0.7 (0.7)	1.5 (1.5)	4.5 (4.5)	3.8 (3.8)	2.5 (2.5)	3.6 (3.6)	—		
VI	1—5	(0.2) (0.0)	3.0 —	—	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.6	0.6	1.0	3.0	(3.7)	—	—	—	—	—	0.8 (0.8)	1.8 (2.2)	4.4 (4.4)	5.2 (5.2)	2.6 (2.6)	4.1 (4.1)	—	
	6—10	0.4 (0.0)	(2.0) —	—	1.8	1.8	1.2	1.6	1.7	1.2	1.0	1.0	1.8	2.4	2.8	—	—	—	0.8 (1.0)	1.2 (1.3)	3.6 (3.6)	4.8 (4.8)	2.8 (2.8)	3.5 (3.5)	—		
	11—15	0.4 (2.2)	2.2 —	—	1.6	2.2	2.2	2.0	1.0	1.8	1.0	1.2	2.8	(3.2)	—	—	—	—	—	1.0 (1.0)	4.0 (4.0)	5.2 (5.2)	3.2 (3.2)	2.6 (2.6)	3.7 (3.7)	—	
	16—20	0.2 (2.6)	2.2 —	—	1.4	2.6	2.0	2.0	1.0	1.4	1.0	1.2	4.8	(3.5)	—	—	—	—	—	1.6 (1.6)	4.0 (4.0)	5.2 (5.2)	3.4 (3.4)	3.4 (3.4)	2.8 (2.8)	—	
	21—25	0.2 (2.6)	2.6 —	—	2.4	2.2	2.2	2.3	1.0	1.0	0.4	1.0	2.8	(4.7)	—	—	—	—	—	1.0 (1.0)	2.0 (2.0)	5.2 (5.2)	3.6 (3.6)	3.4 (3.4)	2.8 (2.8)	—	
	26—30	0.0 (1.0)	1.0 —	—	1.8	2.2	1.4	1.8	1.0	1.2	1.0	1.2	2.6	(2.5)	—	—	—	—	—	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	4.6 (4.6)	3.6 (3.6)	3.6 (3.6)	2.4 (2.4)	—	
VII	1—5	0.2 (2.2)	2.4 —	—	1.8	3.4	1.2	3.0	1.8	2.0	1.2	1.4	2.6	2.6	4.2 (5.0)	1.8	2.2	2.6	2.2	1.0 (1.0)	2.0 (2.0)	3.2 (3.2)	4.8 (4.8)	1.4 (1.4)	2.8 (2.8)	—	
	6—10	0.0 (2.2)	2.8 —	—	2.0	2.4	2.2	2.4	1.0	2.4	2.4	3.0	3.6 (5.0)	1.8	3.2	1.8	2.2	2.2	1.0 (1.0)	2.6 (2.6)	4.0 (4.0)	4.0 (4.0)	2.6 (2.6)	3.7 (3.7)	—		
	11—15	0.0 (2.2)	5.2 —	—	2.2	2.6	2.4	2.4	1.2	1.2	2.4	3.0	3.8 (5.5)	2.6	2.6	2.2	2.5	2.5 (0.8)	1.8 (1.8)	2.6 (2.6)	4.2 (4						

1912. Fünftägige Werte der Windstärke.

Fünftägige Werte der Bewölkung. 1912.

	47				48				49				1				5		6		7					
	Bismarckburg				Magoje				Tandala				Usumbura				Bu-koba		Rubja		Marienhof (Ukerewe)					
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1—5	3.0	3.4	2.8	3.1	1.4	3.0	1.4	1.9	1.8	2.4	2.0	2.1	7.2	6.4	(6.8)	6.8	—	9.6	6.6	1.4	5.9	10.0	8.4	7.6	8.7
	6—10	3.2	3.0	3.2	3.1	1.2	2.6	0.4	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	6.2	4.6	(6.2)	5.7	—	4.0	4.4	1.0	3.1	7.2	4.8	2.4	4.8
	11—15	3.2	3.0	2.6	2.9	1.4	3.2	0.2	1.6	2.2	2.4	2.2	2.3	9.2	7.6	7.6	8.1	—	8.8	7.2	1.4	5.8	10.0	6.8	5.4	7.4
	16—20	3.6	3.0	4.0	3.5	1.8	2.4	1.2	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	8.6	7.0	6.0	7.2	—	8.0	4.4	0.4	4.3	9.6	10.0	2.6	7.4
	21—25	2.6	3.0	3.8	3.1	0.8	3.4	1.2	1.8	2.0	2.8	2.2	2.3	2.8	2.2	(0.8)	1.9	—	5.4	4.0	1.0	3.5	7.8	6.4	2.8	5.7
	26—31	2.8	2.7	3.7	3.1	0.8	(4.0)	1.2	2.0	2.0	2.3	2.5	2.3	5.5	7.3	6.7	6.5	—	7.8	6.0	6.7	6.8	7.2	7.5	8.3	7.7
II	1—5	3.0	3.4	3.0	3.1	1.0	3.8	1.4	2.1	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0	5.6	2.4	3.3	3.2	5.8	4.6	2.2	4.2	7.4	7.2	6.2	6.9
	6—10	2.6	4.0	4.8	3.8	1.8	3.2	0.8	1.9	2.2	3.0	2.0	2.4	5.6	8.6	—	—	5.6	9.6	8.6	6.8	8.3	8.6	8.0	6.6	7.7
	11—15	3.4	2.8	3.6	3.3	1.6	3.2	1.0	1.9	2.0	2.6	1.4	2.0	8.8	9.4	(10.0)	(9.4)	6.0	8.6	(6.8)	5.4	6.9	10.0	8.8	8.2	9.0
	16—20	2.0	2.6	3.4	2.7	1.0	2.6	0.8	1.5	1.6	2.0	1.2	1.6	3.8	5.6	(5.3)	(4.9)	1.8	5.2	6.2	2.6	4.7	6.0	6.0	2.6	4.9
	21—25	2.8	2.4	3.6	2.9	1.2	2.4	1.2	1.6	2.0	2.4	2.0	2.1	9.6	8.4	(6.3)	(8.1)	(2.0)	8.2	(8.5)	3.8	6.8	9.8	9.6	8.4	9.3
	26—29	1.5	2.5	2.5	2.2	1.5	2.8	2.0	2.1	2.0	2.3	2.0	2.1	9.2	9.8	6.2	8.4	—	8.5	(6.7)	7.8	7.7	8.0	7.8	5.8	7.2
III	1—5	2.8	3.2	3.4	3.1	1.6	3.0	1.2	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	9.4	7.6	2.8	6.6	5.2	8.2	5.0	1.8	5.0	8.8	6.8	9.2	8.3
	6—10	3.8	3.2	3.0	3.3	1.0	1.4	1.0	1.1	2.0	2.2	1.8	2.0	6.8	6.8	2.0	5.2	2.6	8.2	5.8	1.2	5.1	8.0	6.2	2.2	5.5
	11—15	2.8	2.4	3.8	3.0	0.8	1.4	0.8	1.0	2.0	2.6	2.0	2.2	6.2	7.6	(6.2)	6.7	1.2	7.2	(4.3)	3.2	(4.9)	8.8	4.8	3.8	5.8
	16—20	1.8	3.4	2.8	2.7	0.8	2.6	1.4	1.6	1.8	2.4	2.2	2.1	5.4	7.4	(7.0)	(6.6)	1.4	8.0	6.6	2.4	5.7	7.4	6.4	2.4	5.4
	21—25	2.4	3.6	3.6	3.2	1.0	1.2	2.2	1.5	1.8	2.4	2.0	2.0	6.8	(7.8)	(6.3)	(7.0)	(1.7)	8.6	7.8	3.6	6.7	9.0	6.0	4.2	6.4
	26—31	3.2	4.2	2.7	3.4	1.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.3	1.7	2.0	8.3	5.7	3.8	5.9	(1.0)	6.8	(4.6)	3.3	4.9	6.2	6.2	5.2	5.9
IV	1—5	2.4	3.0	4.4	3.3	—	—	—	—	2.2	3.0	2.0	2.4	4.6	8.8	8.4	7.3	4.6	(9.8)	(8.2)	5.8	(7.9)	8.8	9.2	9.0	9.0
	6—10	3.8	3.8	3.4	3.7	—	—	—	—	2.2	3.2	2.2	2.5	3.0	6.0	(3.7)	(4.2)	3.0	(6.5)	—	3.6	—	7.2	6.8	3.6	5.9
	11—15	3.6	3.6	4.2	3.8	—	—	—	—	1.6	2.6	1.8	2.0	6.6	(7.2)	—	—	2.6	9.2	(5.8)	3.4	6.1	9.8	7.0	5.8	7.5
	16—20	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	1.8	2.4	1.8	1.9	8.8	8.8	(9.0)	(8.9)	3.4	8.8	(8.2)	6.8	7.9	10.0	7.6	7.6	8.4
	21—25	2.0	3.6	3.8	3.1	—	—	—	—	2.0	2.4	2.0	2.1	7.2	7.4	4.4	6.3	2.2	6.4	6.2	6.4	6.3	9.0	5.8	8.0	7.6
	26—30	2.2	3.0	4.0	3.1	—	—	—	—	2.2	2.4	2.0	2.2	9.0	8.0	(3.2)	6.7	2.0	9.8	4.4	5.8	6.7	7.8	7.2	10.0	8.3
V	1—5	3.0	3.8	4.2	3.7	1.8	(1.5)	(1.8)	(1.7)	2.0	2.2	2.0	2.1	(7.6)	(6.5)	(5.8)	(6.6)	—	8.4	4.4	2.8	8.6	6.4	6.2	7.1	
	6—10	2.2	2.4	2.4	2.3	(1.0)	(4.0)	(1.0)	(2.0)	1.8	2.4	1.8	2.0	—	—	—	—	—	9.6	(4.2)	4.2	6.0	9.0	6.6	6.4	7.3
	11—15	2.2	2.0	4.4	2.9	2.4	3.8	3.6	3.3	2.2	2.8	2.2	2.4	—	—	—	—	(2.7)	4.2	3.4	3.0	3.5	9.0	8.8	1.6	6.5
	16—20	1.8	2.6	2.6	2.3	2.8	1.8	3.4	2.7	3.0	2.8	1.6	2.5	4.6	4.2	3.2	4.0	(3.0)	4.0	3.0	1.2	2.7	8.2	5.8	3.0	5.7
	21—25	1.8	3.4	2.6	2.6	2.8	1.4	3.4	2.5	2.0	3.0	2.9	2.3	0.2	2.6	4.6	2.5	(2.0)	3.4	2.8	2.6	2.9	8.6	7.0	5.0	6.9
	26—31	2.7	3.0	2.7	2.8	1.3	1.7	2.2	1.7	2.2	2.8	2.0	2.3	(5.5)	(5.5)	(2.7)	(4.6)	(4.2)	8.3	(5.2)	4.2	5.9	3.8	3.0	4.0	3.6
VI	1—5	2.6	4.4	3.8	3.6	—	—	—	—	2.0	3.0	1.8	2.3	0.0	1.6	(0.0)	0.5	1.4	1.0	1.2	0.0	0.7	2.6	0.8	0.0	1.1
	6—10	1.8	3.2	4.6	3.2	—	—	—	—	2.2	3.0	1.8	2.3	4.4	5.0	(6.7)	(5.4)	1.0	7.0	(6.3)	4.6	(6.0)	6.6	8.4	6.8	7.3
	11—15	3.6	3.8	4.2	3.9	—	—	—	—	1.4	3.0	1.6	2.0	2.0	2.6	(0.3)	(1.6)	2.0	5.4	5.2	0.4	3.7	4.0	2.4	0.4	2.3
	16—20	4.4	4.6	4.6	4.5	—	—	—	—	2.0	3.0	1.8	2.3	0.0	2.4	1.2	1.2	1.0	5.6	(6.0)	1.0	(4.2)	9.6	8.8	2.8	7.1
	21—25	3.4	3.8	4.8	4.0	—	—	—	—	1.8	3.4	2.0	2.4	3.8	3.6	0.2	2.5	1.6	6.0	5.0	4.6	10.0	9.2	8.0	9.1	
	26—30	3.0	2.4	4.6	3.3	—	—	—	—	2.0	3.2	2.0	2.4	2.2	2.6	1.8	2.2	2.0	4.2	2.4	2.4	3.0	7.6	3.4	1.8	4.3
VII	1—5	3.6	4.2	4.4	4.1	2.4	2.4	3.2	2.7	2.0	2.8	2.0	2.3	3.4	2.2	2.8	2.8	2.0	3.8	(4.8)	4.6	4.4	7.0	4.6	5.8	5.8
	6—10	1.8	3.6	2.6	2.7	3.6	1.4	4.0	3.0	1.6	2.8	1.8	2.1	8.0	5.0	4.2	5.7	0.8	(2.2)	4.2	1.2	2.5	6.0	5.0	0.6	3.9
	11—15	2.2	2.6	3.6	2.8	2.2	2.0	3.6	2.6	2.0	2.8	1.8	2.2	7.4	7.0	7.4	7.3	1.0	4.2	(4.2)	3.6	4.0	5.8	7.8	2.2	7.3
	16—20	3.4	3.6	3.6	3.6	3.2	2.6	2.6	2.7	1.8	3.4	2.0	2.4	6.8	3.4	6.8	5.7	2.4	3.6	0.6	0.2	1.5	3.8	0.6	2.2	2.2
	21—25	3.2	2.6	3.0	(3.3)	(3.0)	(3.7)	(3.3)	2.2	3.2	1.8	2.3	3.4	3.0	4.6	3.7	3.7	0.8	4.0	(5.8)	3.8	4.5	5.4	5.2	2.8	4.5
	26—31	4.0	2.2	3.3	3.2	(3.0)	(2.8)	(4.3)	(3.4)	2.0	2.8	2.0	2.4	3.5	2.5	2.7	2.9	3.0	1.7	(3.4)	3.3	2.8	7.7	6.8	5.8	6.8
VIII	1—5	2.6	3.0	3.6	3.1	(2.0)	(3.3)	(

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	8				9				10				11				14				16		
	Leudorf				Useri (Maschati)				Kibonoto				Kilema				Buiko				Räs Kasone		
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	
I	1—5	8.0	6.0	6.0	6.7	—	—	—	6.6	8.4	4.4	6.5	—	—	—	—	7.0	5.0	6.0	6.0	4.6	3.2	
	6—10	1.2	3.0	1.6	1.9	—	—	—	3.8	6.6	0.8	3.7	—	—	—	—	6.0	(5.0)	2.0	4.3	(1.2)	(1.2)	
	11—15	4.0	4.4	2.0	3.5	—	—	—	4.2	6.4	2.0	4.2	—	—	—	—	7.0	6.0	3.0	5.3	4.8	2.2	
	16—20	3.0	3.2	0.0	2.1	—	—	—	1.4	4.6	0.4	2.1	—	—	—	—	5.0	4.0	0.0	3.0	4.2	1.2	
	21—25	4.4	5.0	0.0	3.1	—	—	—	0.4	4.8	0.0	1.7	—	—	—	—	4.0	4.0	1.0	3.0	(3.2)	1.6	
	26—31	4.7	5.3	3.0	4.3	—	—	—	4.0	6.0	1.7	3.9	—	—	—	—	6.7	5.0	3.3	5.0	3.2	(2.5)	
II	1—5	2.0	7.0	1.2	3.4	—	—	—	1.8	5.4	0.4	2.5	—	—	—	—	6.0	5.0	0.0	3.7	(6.2)	1.4	
	6—10	9.2	8.0	8.0	8.4	—	—	—	7.8	6.6	5.8	6.7	—	—	—	—	7.0	6.0	4.0	5.7	6.8	(7.2)	
	11—15	8.0	8.4	7.6	8.0	—	—	—	8.0	7.2	6.8	7.3	—	—	—	—	8.0	6.0	5.0	6.3	4.2	2.2	
	16—20	4.4	4.4	0.0	2.9	—	—	—	3.4	7.0	3.0	4.5	—	—	—	—	7.0	6.0	5.0	6.0	1.4	(3.2)	
	21—25	8.8	8.4	6.8	8.0	—	—	—	8.6	6.4	6.2	6.7	—	—	—	—	10.0	8.0	7.0	8.3	8.0	(9.5)	
	26—29	9.5	8.5	6.2	8.1	—	—	—	10.0	7.5	5.2	7.6	—	—	—	—	10.0	5.0	4.0	6.3	6.8	9.2	
III	1—5	8.8	8.0	2.6	6.5	—	—	—	6.6	8.0	1.6	5.4	—	—	—	—	(8.8)	(5.0)	5.0	(6.3)	4.6	3.6	
	6—10	6.8	4.8	4.4	5.3	—	—	—	3.2	7.4	1.2	3.9	—	—	—	—	6.0	(5.0)	1.0	4.0	2.8	2.0	
	11—15	5.2	4.4	2.0	3.9	—	—	—	2.0	6.0	1.6	3.2	—	—	—	—	6.0	6.0	2.0	4.7	5.8	4.4	
	16—20	10.0	5.6	6.0	7.2	—	—	—	8.8	7.2	0.8	5.6	—	—	—	—	7.0	5.0	1.0	4.3	2.0	1.6	
	21—25	10.0	4.0	2.4	5.5	—	—	—	9.4	6.0	2.6	6.0	—	—	—	—	8.0	6.0	4.0	6.0	2.8	2.6	
	26—31	9.0	6.8	8.3	8.0	—	—	—	7.5	6.5	4.8	6.3	—	—	—	—	6.7	5.8	(2.0)	4.8	2.3	3.7	
IV	1—5	8.6	5.6	8.2	7.5	—	—	—	7.8	8.8	5.8	7.5	—	—	—	—	7.0	5.0	(5.0)	5.7	2.2	(1.5)	
	6—10	10.0	5.4	8.0	7.8	—	—	—	9.6	7.2	4.8	7.2	—	—	—	—	9.0	6.0	(5.0)	(6.7)	3.2	(5.2)	
	11—15	10.0	6.0	8.4	8.1	—	—	—	9.2	9.2	8.6	9.0	—	—	—	—	10.0	7.0	3.0	6.7	5.0	6.8	
	16—20	10.0	6.0	10.0	8.7	—	—	—	10.0	8.2	8.8	9.0	—	—	—	—	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	6.8	
	21—25	8.4	6.4	9.6	8.1	—	—	—	8.8	7.4	6.8	7.7	—	—	—	—	5.0	4.0	6.0	5.0	5.6	6.4	
V	1—5	10.0	6.4	9.0	8.5	—	—	—	9.4	5.8	4.8	6.7	—	—	—	—	6.0	6.0	1.0	4.3	5.4	3.0	
	6—10	10.0	5.8	9.2	8.3	—	—	—	10.0	6.0	7.2	7.7	—	—	—	—	(3.3)	(3.8)	(1.2)	(2.8)	2.8	1.0	
	11—15	8.6	2.6	3.6	4.9	—	—	—	9.2	5.2	2.2	5.5	—	—	—	—	(0.0)	—	(0.0)	—	5.2	(1.0)	
	16—20	9.6	5.2	5.6	6.8	—	—	—	9.0	5.0	1.4	5.1	—	—	—	—	0.0	4.0	1.0	1.7	1.0	2.2	
	21—25	10.0	5.2	7.8	7.7	—	—	—	9.6	5.4	3.8	6.3	—	—	—	—	5.0	4.2	4.0	4.4	1.3	2.0	
VI	1—5	6.8	0.8	2.0	3.2	—	—	—	8.0	4.2	0.6	4.3	—	—	—	—	3.0	6.0	4.0	4.3	2.0	(1.5)	
	6—10	9.0	4.0	7.8	6.9	—	—	—	9.6	5.8	3.0	6.1	—	—	—	—	(10.0)	(5.0)	(0.0)	(5.0)	5.2	(4.8)	
	11—15	10.0	7.0	2.8	6.6	—	—	—	9.4	5.0	5.0	6.5	—	—	—	—	(5.0)	(10.0)	(10.0)	(8.3)	3.6	(4.0)	
	16—20	9.2	6.0	5.8	7.0	—	—	—	8.6	4.0	4.4	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	(3.5)	
	21—25	10.0	10.0	7.4	9.1	—	—	—	9.6	8.2	7.6	8.5	—	—	—	—	7.5	8.0	(8.8)	8.1	3.6	5.6	
	26—30	6.2	6.4	0.0	4.2	—	—	—	6.0	6.6	0.6	4.4	—	—	—	—	6.0	7.0	8.0	7.0	3.2	(3.2)	
VII	1—5	10.0	5.8	8.0	7.9	—	—	—	10.0	6.6	6.8	7.8	—	—	—	—	2.0	6.0	8.0	5.3	7.0	(7.3)	
	6—10	10.0	4.6	2.2	5.6	—	—	—	9.2	7.0	3.8	6.7	—	—	—	—	4.0	4.0	3.0	3.7	(7.8)	(5.5)	
	11—15	10.0	7.0	8.0	8.3	—	—	—	8.8	7.0	8.6	8.1	—	—	—	—	6.0	8.0	6.0	6.7	2.0	(1.3)	
	16—20	10.0	5.0	6.6	7.2	—	—	—	9.0	6.0	3.8	6.3	8.2	(5.0)	7.8	7.0	10.0	7.0	5.0	7.3	4.4	(1.8)	
	21—25	10.0	3.6	6.8	6.8	—	—	—	8.4	4.0	4.2	5.5	8.0	4.4	7.6	6.7	5.0	5.0	4.0	4.7	1.8	(0.8)	
	26—31	10.0	4.5	4.2	6.2	—	—	—	9.3	6.5	2.7	6.2	8.7	(8.0)	6.7	(7.8)	10.0	9.2	10.0	9.7	7.0	(5.6)	
VIII	1—5	8.0	7.2	10.0	8.4	6.4	7.8	9.6	10.0	6.8	6.8	7.9	7.8	(7.5)	8.8	8.0	8.0	6.0	5.0	6.3	3.4	(6.0)	
	6—10	9.8	8.2	7.2	8.4	2.8	6.4	6.0	5.1	8.2	7.2	7.8	7.7	7.4	7.2	(5.5)	6.7	8.0	5.0	6.0	6.3	(4.2)	
	11—15	8.0	7.6	10.0	8.5	5.8	8.2	8.2	7.4	8.0	6.8	8.4	7.7	(6.3)	(8.0)	6.2	(6.8)	8.0	6.0	6.0	6.7	(2.0)	
	16—20	10.0	2.6	6.4	6.3	6.4	6.4	9.2	7.3	8.4	4.0	2.4	4.9	7.0	(6.3)	(5.0)	(6.1)	6.0	6.0	6.0	1.6	(2.2)	
	21—25	10.0	9.8	10.0	9.9	8.0	9.4	9.6	9.0	9.0	8.2	8.2	8.5	(7.3)	(8.5)	(9.0)	(8.3)	8.0	9.0	9.0	8.7	(4.5)	5.4
	26—31	7.7	5.8	6.3	6.6	6.0	6.8	9.5	7.4	6.8	4.5	3.3	4.8	8.2	(7.5)	(7.8)	5.5	8.4	6.8	6.9	(3.2)	3.3	
IX	1—5	8.4	5.2	6.8	6.8	8.0	7.4	8.0	7.8	8.6	4.4	4.6	5.9	7.2	7.0	(5.0)	6.4	6.4	5.8	2.8	5.0	4.2	
	6—10	10.0	0.0	2.0	4.0	7.0	5.8	4.6	5.8	7.6	4.0	0.0	3.9	7.2	(3.7)	(0.0)	(3.6)	6.4	5.2	3.0	4.9	4.0	
	11—15	9.0	5.2	8.8	7.7	6.6	7.4	7.6	7.2	6.6	6.8	6.6	6.7	7.2	(7.3)	7.4	7.3	8.4	8.0	4.8	7.1	6.8	
	16—20	8.8	2.0	6.0	5.6	6.0	6.6	8.2	6.9	9.0	5.6	3.6	6.1	7.6	(6.3)	(5.0)	(6.3)	(10.0)	(8.7)	(7.0)	(8.6)	4.0	
	21—25	6.0	3.2	6.8	5.3	5.4	5.6	6.2	5.7	8.0	4.0	2.2	4.7	8.2	5.4	5.6	6.4	8.8	5.4	4.0	6.1	4.6	
	26—30	4.8	2.0	3.																			

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	17				20				21				23				24				25				
	Amani				Ssagassa				Mandera				Kikokwe Magagoni				Daressalam				Logeloge (Rufiyia)				
	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1—5	7.2	(7.5)	10.0	8.2	4.2	5.0	—	—	3.8	6.4	5.4	5.2	(5.5)	(5.0)	(7.5)	(6.0)	9.0	7.2	8.8	8.3	8.8	(6.3)	(0.0)	(5.0)
	6—10	2.6	5.0	9.4	5.7	3.2	4.4	—	—	3.2	3.8	1.6	2.9	6.2	5.0	4.2	5.1	6.4	3.6	3.6	4.5	5.0	(5.3)	(1.3)	(3.9)
	11—15	4.4	5.0	(6.8)	5.4	8.8	4.6	—	—	4.8	5.6	4.0	4.8	2.4	3.0	4.0	3.1	8.2	6.4	5.4	6.7	(7.5)	(5.0)	(6.8)	(6.4)
	16—20	6.6	3.8	6.8	5.7	7.6	3.2	—	—	1.6	2.4	1.0	1.7	2.2	2.0	1.6	1.9	8.8	2.4	3.4	4.9	4.4	3.6	4.2	4.1
	21—25	5.0	4.2	6.8	5.3	6.4	3.0	—	—	5.2	2.6	1.2	3.0	2.0	2.2	1.0	1.7	6.4	3.6	3.4	4.5	5.4	3.6	3.6	4.2
	26—31	6.7	6.7	(7.0)	6.8	7.0	1.5	—	—	2.0	3.8	1.3	2.4	1.8	1.3	2.5	1.9	6.5	4.5	6.0	5.7	4.5	4.7	3.0	4.1
II	1—5	7.0	4.4	7.2	6.2	10.0	3.4	—	—	5.8	4.2	3.2	4.4	2.6	1.8	2.6	2.3	7.6	4.0	8.2	6.6	4.8	3.0	0.4	2.7
	6—10	9.6	(9.2)	5.8	8.2	7.2	5.0	—	—	9.4	6.6	9.4	8.5	8.4	6.6	5.0	6.7	10.0	8.4	9.6	9.3	6.6	7.2	8.8	7.5
	11—15	7.6	6.8	(8.5)	7.6	7.0	2.5	—	—	7.0	6.4	5.6	6.3	6.0	7.6	6.6	6.7	9.0	5.4	4.8	6.4	7.4	5.4	6.4	6.4
	16—20	4.8	7.4	2.4	4.9	6.0	5.0	—	—	4.2	4.8	5.2	4.7	2.0	3.0	5.8	3.6	5.0	5.8	3.8	4.9	3.4	3.0	4.4	3.6
	21—25	9.2	9.8	7.4	8.8	8.8	7.8	—	—	8.6	8.6	7.4	8.2	9.0	9.0	9.6	9.2	10.0	10.0	8.0	9.3	7.4	6.0	7.8	7.1
	26—29	9.8	9.2	5.8	8.2	10.0	9.8	—	—	9.8	8.8	8.5	9.0	8.0	8.0	7.0	7.7	10.0	8.8	10.0	9.6	7.8	7.8	7.5	7.5
III	1—5	7.4	(8.2)	(8.8)	(8.1)	9.8	6.0	—	—	6.6	6.0	6.6	6.4	8.4	5.4	7.6	7.1	9.2	7.8	8.2	8.4	6.8	4.6	6.4	5.9
	6—10	3.4	6.6	7.2	5.7	6.2	3.4	—	—	6.6	4.2	2.8	4.5	2.6	2.6	5.2	3.5	5.0	4.8	3.2	4.3	5.4	(8.5)	(6.0)	(6.6)
	11—15	6.8	6.2	8.0	7.0	8.4	7.2	—	—	8.2	6.0	6.6	6.9	6.6	6.8	6.2	6.5	7.8	7.8	4.0	6.5	(7.5)	(7.7)	(9.3)	(8.2)
	16—20	5.2	(6.0)	(3.0)	(4.7)	5.8	5.8	—	—	5.4	6.0	2.8	4.7	6.0	3.6	0.2	3.3	6.8	5.8	2.6	5.1	4.6	4.8	(3.8)	4.4
	21—25	5.6	5.6	6.6	5.9	8.8	4.6	—	—	6.0	6.2	3.6	5.3	4.8	3.8	4.2	4.3	5.6	6.0	3.4	5.0	4.0	3.2	3.5	4.6
	26—31	5.5	7.5	8.8	7.3	7.5	6.8	—	—	3.5	5.7	5.0	4.7	6.5	4.8	6.5	5.9	5.8	6.5	5.7	6.0	4.0	5.3	4.5	4.6
IV	1—5	5.2	6.6	6.6	6.1	6.4	3.6	7.0	5.7	4.2	5.8	4.4	4.8	4.8	5.8	3.2	4.6	5.6	8.0	4.6	6.1	7.6	8.0	4.4	6.7
	6—10	5.8	6.2	5.4	5.8	4.2	7.4	5.8	5.8	4.8	6.6	5.0	5.5	4.0	6.8	5.6	5.5	7.0	8.2	6.4	7.2	6.8	6.4	6.0	6.4
	11—15	6.8	9.0	7.2	7.7	10.0	6.4	7.8	8.1	7.8	7.2	4.6	6.5	8.0	7.6	9.4	8.3	10.0	9.6	4.2	7.9	7.8	7.6	7.0	7.5
	16—20	9.4	8.8	8.4	8.9	10.0	8.0	9.8	9.3	8.6	8.4	8.0	8.3	9.4	8.0	7.6	8.3	9.6	8.8	8.4	8.9	6.0	6.0	9.6	7.2
	21—25	7.0	7.4	6.6	7.0	6.6	7.0	4.4	6.0	7.4	8.2	8.2	7.9	6.6	5.6	5.4	5.9	7.8	9.6	8.2	8.5	7.4	5.6	5.4	6.1
	26—30	8.0	7.0	5.2	6.7	7.4	6.0	7.6	7.0	5.8	5.2	5.6	6.0	3.8	2.8	4.2	4.2	7.8	7.4	5.8	7.0	6.0	6.8	5.2	6.0
V	1—5	5.6	7.4	5.2	6.1	8.4	4.4	6.4	6.4	3.2	5.4	3.6	4.1	2.8	3.2	5.6	3.9	3.0	6.6	5.6	5.1	5.0	4.8	4.4	4.7
	6—10	7.0	6.0	3.2	5.4	5.6	5.0	5.0	5.2	3.8	7.0	3.4	4.7	6.6	6.8	5.8	6.4	7.4	7.4	5.6	6.8	6.0	6.4	6.3	6.3
	11—15	5.0	4.8	6.8	5.5	1.2	2.6	2.6	2.1	4.4	4.8	1.8	3.7	5.2	5.6	5.6	5.5	3.8	6.0	2.0	3.9	2.6	3.0	3.6	3.1
	16—20	5.4	5.6	8.8	6.6	10.0	3.6	4.0	5.9	5.2	4.4	2.6	4.1	7.8	4.4	(5.8)	6.0	6.0	6.2	2.8	5.0	4.2	4.8	3.4	4.1
	21—25	2.2	6.2	9.0	5.8	3.0	2.0	3.2	2.7	1.8	4.0	1.6	2.5	1.2	5.8	3.8	3.6	3.6	6.0	2.6	4.1	3.4	3.8	1.8	3.0
	26—31	1.7	4.8	5.7	4.1	1.8	4.6	4.0	3.5	3.0	4.7	4.8	4.2	6.0	5.3	3.8	5.0	3.5	6.2	3.7	4.5	3.0	3.5	2.0	2.8
VI	1—5	4.8	4.2	1.0	3.3	0.6	1.4	1.0	1.0	1.8	2.6	0.8	1.7	0.8	1.2	0.2	0.7	5.2	6.2	4.2	5.2	2.4	3.4	3.4	3.9
	6—10	8.6	7.0	7.0	7.5	8.0	4.0	3.8	5.3	7.8	5.4	4.4	5.9	9.4	3.2	3.4	5.3	5.8	6.8	3.2	5.3	4.6	4.0	3.2	3.1
	11—15	4.2	8.4	7.4	6.7	2.6	4.2	4.4	3.7	3.4	5.4	6.2	5.0	(3.3)	(4.7)	(5.3)	(4.4)	5.8	6.2	4.0	5.3	3.2	(2.5)	(4.0)	(3.2)
	16—20	7.0	5.4	4.6	5.7	1.6	3.8	5.0	3.5	5.0	5.8	7.0	5.9	7.0	5.0	4.2	4.5	7.4	7.8	5.6	6.9	3.8	—	—	—
	21—25	5.8	4.6	6.6	5.7	1.0	3.2	3.4	2.5	1.4	3.8	2.8	2.7	4.6	(6.8)	(7.0)	(6.1)	5.0	5.4	6.0	5.5	2.8	—	—	—
	26—30	2.8	6.6	6.6	5.3	2.8	1.6	2.2	2.2	2.0	4.6	2.6	3.1	(8.0)	(7.8)	(6.2)	5.0	7.8	5.2	6.0	2.0	—	—	—	—
VII	1—5	7.6	7.8	9.8	8.4	5.0	5.8	6.2	5.7	5.0	6.6	6.2	5.9	9.2	5.6	5.8	6.9	8.2	9.8	6.6	8.2	2.4	—	—	—
	6—10	5.8	7.0	2.6	5.1	3.0	4.8	1.8	3.2	2.0	4.0	1.6	2.5	4.0	6.8	2.8	4.5	9.4	6.2	4.0	6.5	2.4	(7.3)	4.6	(4.8)
	11—15	4.6	5.2	5.2	5.0	8.4	7.6	10.0	8.7	3.6	7.6	7.4	6.2	4.6	(7.8)	6.2	4.8	6.0	4.6	5.1	4.6	8.4	4.6	5.9	
	16—20	6.0	6.4	6.4	6.3	7.8	6.0	6.6	6.8	5.6	5.4	2.0	4.3	6.8	3.6	0.2	3.5	5.4	6.2	5.4	5.7	2.6	3.8	3.4	3.3
	21—25	4.6	4.2	6.6	5.1	5.8	6.2	8.8	6.9	3.6	4.6	2.6	3.6	(3.3)	(3.8)	(4.3)	(3.8)	6.0	6.0	5.6	5.9	5.8	5.4	4.0	5.1
	26—31	8.8	7.7	7.5	8																				

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	26			27			28			29			30			31			32										
	Mahenge			Kilwa			Liwale			Kilindi			Ssongea			Iringa			Kidugala										
	6 ³⁰ a ¹⁾	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7p	7.2.7	7a	2p	6 ³⁰ p	7.2.6 ³⁰	7a	2p	8p	7.2.8	7a	3p	7a	2p	9p	7.2.9					
I	1—5	8.4	6.0	3.2	3.0	2.2	2.8	4.2	6.6	7.6	6.1	2.4	3.0	3.8	3.1	5.6	6.0	5.5	5.7	3.2	9.0	6.0	7.0	6.8	6.6				
	6—10	10.0	7.6	2.2	1.4	0.6	1.4	8.2	4.6	4.6	5.8	4.4	3.8	3.4	3.9	6.5	6.5	5.2	6.1	(4.2)	8.8	6.2	7.6	7.6	7.1				
	11—15	9.0	6.8	5.8	7.0	7.6	6.8	6.8	5.6	5.6	7.8	6.7	8.2	8.4	7.9	8.0	5.8	5.0	6.3	6.8	8.4	8.6	8.2	8.0	8.3				
	16—20	9.6	6.4	3.4	2.8	3.0	3.1	6.2	3.0	4.8	4.7	5.4	6.8	6.4	6.2	8.8	5.8	5.8	6.8	6.8	7.8	9.0	8.0	7.6	8.2				
	21—25	5.4	4.0	2.2	0.2	2.4	1.6	3.4	3.4	3.2	3.3	3.4	2.6	2.8	2.9	4.0	5.2	3.2	4.1	3.0	6.2	3.6	4.8	4.8	4.4				
	26—31	5.2	3.7	3.7	1.5	1.2	2.1	1.5	0.7	2.7	1.6	5.5	5.5	4.7	5.2	5.5	4.5	3.3	4.4	1.5	6.7	5.8	5.2	2.5	4.5				
II	1—5	5.0	4.6	0.2	1.2	1.4	0.9	5.2	4.2	6.4	5.3	5.2	2.8	3.2	3.7	3.6	(6.5)	(3.5)	(4.5)	(4.0)	7.2	6.2	6.2	4.6	5.7				
	6—10	5.8	5.8	4.2	5.0	7.8	5.7	8.8	8.2	8.2	8.4	8.6	9.0	8.0	8.5	8.4	(6.7)	(6.0)	(7.0)	8.4	9.2	9.8	8.4	9.8	9.3				
	11—15	7.8	7.0	4.6	1.4	5.2	3.7	10.0	7.2	8.8	8.7	7.2	7.8	3.8	6.3	8.8	6.4	(4.7)	(6.6)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.4	9.5				
	16—20	3.4	5.4	0.8	0.0	0.2	0.3	6.8	4.6	7.8	6.4	4.8	5.8	6.6	5.7	(5.5)	(4.0)	(3.3)	(4.3)	5.8	9.0	3.2	6.6	4.6	4.8				
	21—25	8.0	6.0	4.6	3.8	4.4	4.3	8.2	4.8	7.4	6.8	6.6	7.2	7.4	8.4	(8.5)	(6.5)	(7.8)	7.2	8.2	9.8	9.8	10.0	9.9					
	26—29	7.8	6.2	4.5	2.8	5.5	4.3	7.5	5.2	8.0	6.9	6.0	7.0	6.7	7.0	6.5	4.5	6.0	5.7	6.7	9.2	8.0	10.0	9.1					
III	1—5	9.6	7.8	5.0	0.8	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5.8	6.0	5.4	6.0	(5.2)	7.6	6.3	6.4	8.6	8.4	7.7		
	6—10	10.0	8.0	2.8	0.8	2.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.6	4.4	4.0	5.0	5.0	6.8	5.6	3.2	8.6	6.4	8.0	7.4	7.3
	11—15	9.8	9.2	3.2	2.6	5.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	7.8	7.8	8.5	8.8	5.8	(6.5)	7.0	5.4	8.4	9.0	6.2	7.9	
	16—20	9.4	7.8	2.6	0.6	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.4	1.4	2.3	5.4	(3.8)	5.8	5.0	4.8	6.6	5.6	6.8	4.2	5.5
	21—25	9.4	8.0	3.2	2.8	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.4	1.6	2.5	5.8	5.6	(4.5)	5.3	1.6	7.6	4.0	9.0	5.0	6.0
	26—31	8.2	9.0	2.3	4.2	4.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.8	2.0	2.4	4.0	(5.6)	3.8	4.5	2.3	7.2	7.0	7.0	6.3	6.8
IV	1—5	9.6	7.6	2.0	0.4	1.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.8	3.0	3.4	2.2	4.4	2.0	2.9	3.6	6.2	1.8	5.2	5.6	4.2
	6—10	7.2	8.0	6.8	2.8	5.2	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	5.8	5.4	6.5	6.0	(7.3)	(3.5)	(5.6)	6.2	9.0	4.6	6.0	3.8	4.8
	11—15	8.2	8.2	8.2	6.8	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.8	10.0	9.7	8.8	6.0	4.2	7.8	8.0	6.2	4.6	6.3		
	16—20	(9.8)	8.0	4.4	4.6	3.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	7.0	6.4	7.3	6.6	(5.5)	3.0	5.3	7.6	7.0	7.2	4.6	6.3	
	21—25	6.4	8.6	3.8	3.8	5.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.6	5.0	4.8	4.0	5.0	2.0	3.7	4.4	7.6	4.8	6.3		
	26—30	7.0	6.2	5.0	3.8	0.0	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4.4	6.4	5.5	(5.0)	(2.0)	(4.2)	5.2	6.0	3.8	4.4	3.6	3.9	
V	1—5	9.0	8.8	1.2	2.6	1.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.4	2.0	2.4	3.6	4.4	2.8	3.6	4.6	6.0	5.2	6.8	6.0	6.0
	6—10	7.2	5.6	2.2	1.6	3.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.4	5.8	5.1	4.2	4.4	4.0	4.2	5.8	6.0	5.8	6.6	3.6	5.3
	11—15	3.6	5.2	0.4	0.4	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.2	2.2	2.1	0.2	0.8	1.2	0.7	2.8	4.6	1.6	2.0	1.0	1.5
	16—20	4.8	(6.5)	2.4	1.0	3.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.8	3.4	4.8	0.6	1.4	0.8	0.9	4.6	6.2	1.4	2.0	2.2	1.9
	21—25	3.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2	5.8	4.7	3.8	2.8	1.4	2.7	4.4	7.6	4.8	6.8	2.2	2.2
	26—31	6.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.5	2.8	3.2	0.5	1.5	0.5	0.8	4.8	2.0	3.7	3.3	3.0	3.0
VI	1—5	2.2	6.2	0.0	1.6	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.0	2.6	3.0	2.4	4.8	(1.0)	2.7	0.0	5.2	1.0	2.6	1.0	1.5
	6—10	6.8	7.0	1.4	0.0	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.8	2.0	2.9	2.0	(4.7)	(0.0)	(2.2)	0.0	6.2	1.2	4.2	2.2	2.5
	11—15	3.8	6.2	0.4	0.6	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.8	2.8	3.7	3.6	6.6	(1.3)	(3.8)	1.0	3.2	1.8	1.4	3.0	2.1
	16—20	5.2	6.8	2.8	1.6	1.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5.2	4.6	4.7	3.2	5.8	4.0	4.3	6.2	2.8	3.0	2.4	2.7	
	21—25	4.0	5.2	1.0	1.0	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	5.2	5.6	6.0	4.4	4.0	(4.0)	4.1	2.6	5.2	2.0	4.4	3.2	3.2
	26—30	2.0	5.2	0.4	1.6	2.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.4	5.6	5.0	6.0	6.4	4.8	5.7	(4.5)	1.4	1.8	1.4	1.5	
VII	1—5	8.4	6.2	0.0	2.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	7.4	6.8	8.2	7.6	8.0	7.9	1.8	5.8	3.0	6.2	3.0	4.1
	6—10	5.2	6.6	2.4	0.4	2.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.4	2.0	4.2	4.2	6.8	2.6	4.5	1.2	5.8	2.8	3.2	1.6	2.5
	11—15	5.4	4.8	1.0	1.0	2.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.4	3.2	4.5	6.2	7.4	7.2	6.9	2.4	6.2	4.6	4.0	3.8	4.1
	16—20	5.0	5.																										

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	33				34				35				36				37				38				40					
	Itigi				Kilima-tinde				Dodoma				Mpapua				Ufionne				Kondoia-Irangi				Njembe-Bulungwa				Tabora	
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p				
I	1—5	—	—	—	6.2	(4.5)	(5.5)	(3.0)	7.6	6.6	5.2	6.5	9.8	6.0	6.2	6.2	8.6	—	(4.7)	—	2.8	—	—	—	(4.2)	—				
	6—10	—	—	—	5.8	(6.0)	(9.0)	—	5.8	9.0	6.2	7.0	5.8	4.2	4.8	4.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	5.0	—				
	11—15	—	—	—	9.0	(8.2)	(10.0)	—	9.0	9.6	7.0	8.5	5.8	5.2	6.4	6.8	(7.1)	(8.0)	—	—	—	—	—	—	—	—				
	16—20	—	—	—	5.2	(4.2)	(5.8)	—	7.4	6.8	(3.3)	(5.8)	3.2	2.8	2.8	3.8	(9.1)	(3.5)	—	—	—	—	5.0	—	—	—				
	21—25	—	—	—	1.6	1.2	(2.5)	(3.0)	3.2	3.4	3.0	3.2	2.4	2.8	1.0	3.4	(2.5)	(2.8)	(2.0)	(2.4)	0.4	—	—	—	—	—				
	26—31	—	—	—	3.7	(4.0)	1.7	2.5	2.7	6.5	0.0	3.1	5.0	2.3	4.7	6.2	5.8	7.0	6.3	(3.5)	—	—	—	—	—	—				
II	1—5	—	—	—	2.2	1.8	1.2	5.0	4.2	7.2	4.2	5.2	5.0	4.4	4.0	4.6	6.0	4.4	3.6	4.7	2.7	—	—	—	—	—	—			
	6—10	—	—	—	7.8	(8.0)	(9.2)	(7.0)	10.0	8.6	10.0	9.5	8.2	8.6	8.6	(9.5)	9.0	8.2	7.8	8.3	5.8	—	—	—	—	—	—			
	11—15	—	—	—	9.8	(9.5)	8.8	—	9.0	9.2	10.0	9.4	9.6	8.4	8.0	8.8	9.4	9.4	7.0	8.6	7.2	—	—	—	—	—	—			
	16—20	—	—	—	1.8	(2.7)	3.8	(5.3)	3.6	5.6	3.0	4.1	6.8	4.4	4.4	2.6	3.4	6.2	0.8	3.5	4.7	—	—	—	—	—	—			
	21—25	—	—	—	8.0	(7.0)	8.2	(8.0)	9.6	9.4	9.8	9.6	9.6	8.2	8.2	9.8	9.6	9.4	9.6	9.5	10.0	—	—	—	—	—	—			
	26—29	—	—	—	(10.0)	8.8	8.8	(4.0)	10.0	9.0	8.3	9.1	9.5	10.0	9.3	9.0	10.0	8.2	9.5	9.2	10.0	—	—	—	—	—	—			
III	1—5	6.0	(3.8)	(3.8)	(4.5)	9.6	(3.0)	—	—	7.0	6.2	7.0	6.7	9.8	8.2	9.2	(7.8)	9.6	8.4	7.6	8.5	(10.0)	—	—	—	—	—	—		
	6—10	4.0	8.0	(7.5)	6.5	(9.0)	(2.0)	—	—	3.4	7.4	4.4	5.1	10.0	4.6	5.8	(4.8)	7.8	8.0	4.8	6.9	7.4	—	—	—	—	—	—		
	11—15	8.0	10.0	8.0	8.7	—	—	—	—	5.6	7.8	4.6	6.0	7.8	5.0	7.0	5.2	6.6	8.8	7.4	7.6	6.8	(5.5)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	6.0	4.4	4.4	4.9	—	—	—	—	4.0	7.8	0.0	3.9	10.0	4.8	6.2	3.4	8.0	7.2	4.8	6.7	4.6	—	—	—	—	—	—		
	21—25	4.0	3.8	5.0	4.3	(4.0)	—	—	—	4.4	7.0	3.2	4.9	9.6	5.2	4.2	2.0	6.2	8.4	8.0	7.5	(7.5)	—	—	—	—	—	—		
	26—31	6.2	3.8	1.2	3.7	6.8	2.3	—	—	6.3	4.8	3.8	5.0	9.8	5.3	5.5	2.7	6.0	6.8	5.8	6.2	3.8	—	—	—	—	—	—		
IV	1—5	3.4	5.4	1.2	3.3	7.4	(6.0)	—	—	6.4	8.0	6.4	6.9	10.0	5.8	2.8	2.4	8.2	8.4	7.2	7.9	8.0	—	—	—	—	—	—		
	6—10	2.0	1.0	0.4	1.1	5.4	(3.3)	—	—	4.8	(6.8)	5.8	5.8	8.0	6.4	2.8	6.2	7.4	5.0	3.6	5.3	8.8	—	—	—	—	—	—		
	11—15	4.4	5.0	3.6	4.3	4.2	(5.2)	—	—	5.4	5.8	4.6	5.3	9.8	6.4	7.6	4.6	7.2	8.4	6.4	7.3	6.6	(5.5)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	6.8	4.4	3.0	4.7	6.2	4.8	—	—	8.8	7.4	7.0	7.7	9.8	6.6	8.6	5.2	6.6	8.8	6.2	7.2	(5.2)	(5.5)	—	—	—	—	—	—	
	21—25	4.0	4.0	2.0	3.3	5.0	(2.5)	—	—	7.6	8.0	6.6	7.4	9.0	6.4	4.6	6.0	9.4	9.0	9.0	9.1	8.0	(7.8)	—	—	—	—	—	—	
	26—30	7.0	8.0	7.0	7.3	5.0	3.2	—	—	5.6	4.6	4.4	4.9	8.2	5.6	4.4	4.8	8.2	8.6	6.0	7.6	(7.7)	5.2	—	—	—	—	—	—	
V	1—5	3.0	0.4	0.0	1.1	4.2	3.0	—	—	5.2	6.8	5.4	5.8	9.8	4.4	4.8	4.6	8.6	8.2	9.6	8.8	5.6	(5.5)	—	—	—	—	—	—	
	6—10	7.8	3.6	1.4	4.3	3.6	3.6	—	—	6.4	6.6	3.2	5.4	9.0	6.0	7.2	4.2	6.2	5.8	4.6	5.5	5.2	5.8	—	—	—	—	—	—	
	11—15	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.5)	—	—	1.8	2.8	2.0	2.2	8.6	3.0	0.8	2.4	8.0	3.4	2.8	4.7	2.4	(3.0)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	2.0	2.4	1.6	2.0	0.0	0.8	—	—	2.6	3.0	0.8	2.1	10.0	5.2	2.6	2.6	5.4	6.4	3.4	5.1	4.8	—	—	—	—	—	—		
	21—25	0.0	2.8	1.0	1.3	0.0	0.2	—	—	1.4	2.0	2.0	1.8	9.8	4.0	1.8	3.0	5.0	4.4	1.4	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—		
	26—31	2.5	1.8	2.5	2.3	3.2	1.8	—	—	2.8	3.5	4.5	3.6	9.0	2.8	4.3	3.5	5.5	6.0	5.3	5.6	(3.4)	—	—	—	—	—	—		
VI	1—5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	—	—	0.0	1.0	0.2	0.4	5.4	2.2	0.6	1.0	1.0	3.8	1.8	2.2	6.2	(4.0)	—	—	—	—	—	—	
	6—10	2.0	4.0	1.2	2.4	2.0	(7.7)	—	—	6.2	3.2	0.6	3.3	8.2	6.0	3.6	3.4	2.2	8.4	3.4	4.7	3.6	(5.0)	—	—	—	—	—	—	
	11—15	1.2	1.2	1.2	1.2	0.2	0.2	—	—	2.0	3.0	0.4	1.8	9.2	4.6	3.0	1.8	0.2	2.0	0.6	0.9	5.6	(4.3)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	—	—	5.0	4.6	1.2	3.6	8.8	5.4	0.2	1.6	5.2	3.6	0.0	2.9	3.6	(2.0)	—	—	—	—	—	—	
	21—25	2.0	3.2	5.2	3.5	0.4	1.0	—	—	4.8	2.0	2.8	3.2	9.8	4.8	1.0	4.8	4.8	7.6	6.6	6.3	4.2	(3.0)	—	—	—	—	—	—	
	26—30	0.0	1.0	0.8	0.6	0.0	0.2	—	—	1.4	0.8	0.4	0.9	7.8	3.0	2.8	0.4	1.2	1.8	1.6	2.8	(3.0)	—	—	—	—	—	—		
VII	1—5	0.0	1.0	2.0	1.0	0.2	1.6	3.2	6.0	6.6	4.2	3.6	4.8	10.0	5.2	3.0	5.4	4.2	6.2	4.8	5.1	5.0	(5.5)	—	—	—	—	—	—	
	6—10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	2.0	1.8	1.4	1.0	1.4	8.4	6.6	2.0	2.4	2.8	5.0	0.6	2.8	6.4	4.4	(4.3)	—	—	—	—	—	—	
	11—15	0.0	1.4	0.4	0.6	0.6	(1.7)	2.0	4.4	3.4	3.2	0.6	2.4	8.6	6.0	1.8	4.8	3.2	5.6	5.6	4.8	5.6	(2.5)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	0.8	2.0	1.4	1.4	0.0	0.4	2.4	4.0	5.4	2.2	1.0	2.9	8.4	5.8	0.8	2.4	4.6	2.8	2.7	2.0	(5.2)	—	—	—	—	—	—		
	21—25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	0.4	3.0	1.8	6.2	2.4	1.4	3.3	10.0	2.8	0.0	1.0	2.2	1.0	1.4	1.8	(3.0)	—	—	—	—	—	—		
	26—31	0.7	1.7	0.0	0.8	0.7	1.7	(1.8)	(1.2)	7.7	3.7	2.5	4.6	9.5	3.3	1.5	3.3	1.8	4.0	3.3	3.0	1.5	(2.0)	—	—	—	—	—	—	
VIII	1—5	1.6	3.2	0.8	1.9	0.4	(3.5)	(3.5)	(2.5)	4.6	4.6	2.4	3.9	8.6	5.8	3.6	4.2	5.4	6.8	1.8	4.7	—	—	—	—	—	—			
	6—10	2.0	6.2	1.0	3.1	2.0	3.0	2.0	2.6	5.4	4.0	2.6	4.0	9.8	4.8	2.6	4.0	2.4	6.4	4.0	4.3	2.4	(3.0)	—	—	—	—	—	—	
	11—15	7.0	8.0	5.6	6.9	4.4	3.8	7.6	(6.8)	4.8	5.6	3.6	4.7	8.4	6.8	3.8	4.2	3.2	8.6	3.4	5.1	1.0	(4.0)	—	—	—	—	—	—	
	16—20	6.2	3.8	2.6	4.2	0.2	1.8	3.8	1.8	(5.8)	(6.0)	(0.0)	(3.9)	9.8	4.8	6.4	2.8	2.4	6.8	4.6	4.6	4.6	(6.7)	—	—	—	—	—	—	
	21—25	3.4	7.2	2.2	4.3	2.2	7.8	7.4	8.0	7.8	8.8	3.6	6.7	10.0	7.4	4.8	6.4	7.0	9.2	8.8	6.4	8.5	—	—	—	—	—	—		
	26—31	1.8	1.3	0.5	1.2	1.3	(0.6)	4.3	3.0	1.3	1.2</																			

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	41				42				43				47				48				49			
	Udjidji				Urwira				Karema				Bismarckburg				Magoje				Tandala			
	7a ¹⁾	2p	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ⁸⁰ a	2p	9p	7 ⁸⁰ .2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9		
I	1—5	3.0	4.2	1.8	3.0	7.6	8.0	—	—	—	8.4	6.4	6.0	6.9	5.4	7.8	9.0	7.4	8.6	9.6	10.0	9.4		
	6—10	3.2	1.6	1.2	2.0	(8.7)	6.6	—	—	—	8.8	6.8	3.8	6.5	4.8	8.4	8.2	7.1	7.8	9.4	9.0	8.7		
	11—15	4.8	3.6	5.0	4.5	7.6	(7.8)	—	—	—	9.2	7.2	5.2	7.2	8.6	8.8	7.4	8.3	10.0	9.6	7.6	9.1		
	16—20	4.6	2.6	6.2	4.5	(8.0)	(7.8)	—	—	—	10.0	7.6	7.0	8.2	9.4	9.0	8.2	8.9	10.0	9.6	6.8	8.8		
	21—25	1.2	1.0	1.8	1.3	5.0	(4.0)	—	—	—	7.0	5.6	4.2	5.6	4.4	5.0	2.8	4.1	5.0	7.4	3.4	5.3		
	26—31	3.5	2.0	2.7	2.7	(5.4)	(3.8)	—	—	—	7.2	5.7	4.3	5.7	5.3	(4.0)	1.7	3.7	5.8	8.2	2.8	5.6		
II	1—5	1.4	1.4	1.2	1.3	5.2	(7.5)	—	—	—	7.0	7.4	5.6	6.7	3.4	7.2	3.0	4.5	6.4	9.8	6.6	7.6		
	6—10	2.6	2.8	4.0	3.1	(7.2)	8.2	—	—	—	10.0	8.4	7.6	8.7	9.4	9.8	9.0	9.4	9.6	9.2	8.8	9.2		
	11—15	7.4	4.0	4.0	5.1	(10.0)	(8.7)	—	—	—	10.0	8.8	8.4	9.1	9.4	9.0	9.8	9.4	9.6	10.0	8.0	9.2		
	16—20	4.4	2.8	3.6	3.6	(4.5)	(4.0)	—	—	—	6.6	7.0	7.4	7.0	3.2	8.0	4.0	5.1	3.6	8.8	6.6	6.3		
	21—25	6.6	5.8	3.8	5.4	(7.0)	(5.0)	—	—	—	10.0	8.2	9.4	9.2	9.8	9.8	9.6	9.7	10.0	9.4	10.0	9.8		
	26—29	6.5	4.5	2.2	4.4	(10.0)	9.2	—	—	—	9.8	8.0	8.2	8.7	8.3	9.8	9.5	9.2	9.8	3.8	6.5	6.7		
III	1—5	—	—	—	—	8.4	(6.5)	—	—	—	7.8	8.4	4.4	6.9	7.2	9.2	6.2	7.5	5.6	9.6	8.6	7.9		
	6—10	—	—	—	—	(10.0)	(4.5)	—	—	—	7.4	6.8	3.8	6.0	6.6	7.4	4.4	6.1	8.4	9.2	7.4	8.3		
	11—15	—	—	—	—	(7.5)	(6.5)	—	—	—	8.2	7.6	4.8	6.9	8.2	9.4	5.6	7.7	10.0	9.0	7.8	8.9		
	16—20	—	—	—	—	(6.0)	7.0	—	—	—	7.6	8.6	4.2	6.8	3.8	5.8	4.2	4.6	5.6	9.0	5.2	6.6		
	21—25	—	—	—	—	7.8	(6.5)	—	—	—	6.0	7.4	5.6	6.3	3.6	8.8	6.6	6.3	7.0	9.8	9.0	8.6		
	26—31	—	—	—	—	8.8	(7.4)	—	—	—	6.8	8.8	4.5	6.7	2.5	8.3	4.8	5.2	6.2	9.2	9.8	8.4		
IV	1—5	—	—	—	—	8.8	(6.8)	—	—	—	5.6	6.8	5.8	6.1	—	—	—	—	1.4	8.0	9.0	6.1		
	6—10	—	—	—	—	6.0	4.4	—	—	—	6.2	6.2	5.4	5.9	—	—	—	—	5.2	7.6	5.6	6.1		
	11—15	—	—	—	—	(7.0)	6.4	—	—	—	7.2	8.2	4.2	6.5	—	—	—	—	7.6	9.6	7.0	8.1		
	16—20	—	—	—	—	6.6	5.6	—	—	—	8.8	8.8	2.4	6.7	—	—	—	—	9.8	10.0	10.0	9.9		
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	7.4	1.2	5.7	—	—	—	—	7.4	8.2	7.0	7.5		
	26—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.2	3.2	5.5	—	—	—	—	4.6	7.0	7.6	6.4		
V	1—5	—	—	—	—	5.4	(4.8)	5.8	3.8	2.8	4.1	5.6	5.8	3.0	4.8	3.0	(7.3)	(5.5)	(5.3)	3.4	6.8	7.8	6.0	
	6—10	—	—	—	—	6.2	(6.0)	4.6	3.6	3.0	3.7	6.4	6.2	3.4	5.3	(1.0)	(4.0)	(0.0)	(1.7)	5.2	7.8	3.0	5.3	
	11—15	—	—	—	—	3.2	(3.3)	3.4	3.0	1.2	2.5	4.4	5.2	2.6	4.1	0.6	3.2	1.0	1.6	1.0	3.6	2.4	2.3	
	16—20	—	—	—	—	2.0	(2.0)	0.8	0.8	0.6	0.7	2.0	2.0	2.4	2.1	0.6	2.0	0.2	0.9	1.6	4.8	8.6	5.0	
	21—25	—	—	—	—	0.4	2.6	0.2	1.2	0.6	0.7	3.0	2.6	2.8	2.8	0.4	3.8	1.2	1.8	1.8	5.8	7.6	5.1	
	26—31	—	—	—	—	1.8	(4.5)	2.0	3.0	3.0	2.7	3.8	3.5	1.8	3.0	0.8	7.0	2.0	3.3	2.8	6.3	7.2	5.4	
VI	1—5	—	—	—	—	0.0	3.8	0.8	0.6	0.0	0.5	2.2	3.8	2.0	2.7	—	—	—	—	2.2	6.8	7.4	5.5	
	6—10	—	—	—	—	(2.2)	(4.0)	2.2	1.0	1.6	1.3	3.0	3.8	4.2	3.7	—	—	—	—	1.0	6.6	4.4	4.0	
	11—15	—	—	—	—	(0.0)	(1.0)	0.0	0.2	0.0	0.1	2.4	3.6	3.8	3.3	—	—	—	—	2.2	3.0	6.8	4.0	
	16—20	—	—	—	—	0.6	(0.6)	0.4	0.8	0.0	0.4	4.2	5.2	3.6	4.3	—	—	—	—	3.4	4.8	5.8	4.7	
	21—25	—	—	—	—	0.0	(2.5)	0.2	1.6	1.4	1.1	2.8	3.8	2.4	3.0	—	—	—	—	4.2	8.8	9.6	7.5	
	26—30	—	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	2.0	2.6	0.8	1.8	—	—	—	—	3.8	1.4	7.6	4.3	
VII	1—5	1.2	1.0	1.0	1.1	4.0	1.6	—	—	—	1.6	2.2	1.6	1.8	1.4	4.8	4.0	3.4	5.2	7.2	9.0	7.3		
	6—10	1.0	1.0	1.2	1.1	0.4	0.6	—	—	—	1.2	2.4	2.8	2.1	1.4	5.4	2.4	3.1	8.4	5.8	6.2	6.8		
	11—15	3.0	1.4	1.0	1.8	(2.5)	(1.5)	—	—	—	3.4	2.0	4.8	3.4	2.8	6.2	1.6	3.5	8.2	9.0	7.2	8.1		
	16—20	1.2	1.2	1.0	1.1	2.0	2.2	—	—	—	7.2	4.4	3.0	4.9	2.6	4.6	3.4	3.5	8.4	6.4	7.0	7.3		
	21—25	1.6	1.0	1.0	1.2	(1.8)	(2.0)	—	—	—	2.4	2.8	1.2	2.1	(0.3)	(6.0)	(0.7)	(2.3)	4.6	3.6	9.6	5.9		
	26—31	1.3	1.0	1.5	1.2	(0.0)	(1.4)	—	—	—	0.8	1.7	0.8	1.1	(2.3)	(5.8)	(1.3)	(3.1)	3.3	4.8	4.2	4.1		
VIII	1—5	—	—	—	—	(0.7)	(4.3)	—	—	—	4.8	4.2	2.6	3.9	(0.7)	(5.7)	(3.0)	(3.1)	6.0	9.2	3.8	6.3		
	6—10	—	—	—	—	(0.8)	3.4	—	—	—	4.0	2.6	4.6	3.7	(2.7)	(8.0)	(2.0)	(4.2)	7.0	8.4	5.8	7.1		
	11—15	—	—	—	—	(0.0)	(4.7)	—	—	—	7.4	5.4	6.6	6.5	5.8	8.6	6.0	6.8	7.2	9.4	7.4	8.0		
	16—20	—	—	—	—	(6.2)	(4.5)	—	—	—	3.2	4.2	3.0	3.5	—	—	—	—	4.6	6.6	5.4	5.5		
	21—25	—	—	—	—	(2.6)	(3.4)	—	—	—	4.0	3.8	1.6	3.1	(3.0)	(5.3)	(1.0)	(3.1)	3.0	5.4	7.0	3.1		
	26—31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.2	3.2	2.6	0.3	6.0	1.2	2.5	0.8	6.8	1.7	3.1		
IX	1—5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.2	2.4	1.8	—	—	—	—	1.8	5.2	1.8	2.9		
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	1.0	1.8	—	—	—	—	0.4	2.4	1.4	1.4		
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.4	5.8	5.0	—	—	—	—	6.6	(9.2)	6.4	7.4		

Zehntägige Werte des Niederschlags.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	Dares-salam			
	Usumbura	Ruasa	Kigali	Issawi	Bukoba	Rubja	Marienhof (Ukerewe)	Leudorf	Useri (Maschatti)	Kibonoto	Kilema	Lwandai	Neu-Hornow	Bulko	Bumbuli	Räs-Kasone	Amani	Reg.	7a	Sigital	Ssagassa	Mandera	Mjombö	Kikokwe Maggoni			
I	1-10	19.9	22.7	26.0	28.1	26.1	19.9	21.7	26.2	—	—	43.0	—	47.8	6.9	0.0	15.8	1.8	52.1	33.7	109.5	10.1	3.6	34.7	≥65.0		
	11-20	54.3	9.7	10.7	27.6	76.5	13.3	63.4	14.0	—	3.1	—	6.9	0.0	22.2	0.4	24.4	22.3	—	55.2	40.0	58.5	29.0	—			
	21-31	24.0	≥34.6	32.6	19.2	20.4	27.4	10.5	2.0	—	32.4	—	14.9	17.3	0.0	11.1	0.0	33.8	>25.2	23.5	0.0	0.0	2.2	0.5	25.2		
II	1-10	125.1	64.6	70.5	38.9	51.8	81.8	159.6	135.4	—	—	59.1	—	65.9	238.4	28.4	49.5	53.4	44.1	41.1	40.8	111.5	33.4	31.9	62.6	17.3	
	11-20	93.1	9.1	32.7	38.6	52.6	18.2	100.2	77.1	—	—	87.6	—	24.7	151.7	9.1	21.1	7.3	24.8	54.5	88.1	40.4	22.9	31.2	49.3	2.9	
	21-29	6.1	18.2	83.2	80.9	5.6	2.3	115.0	151.5	—	65.7	—	53.8	150.8	69.9	73.6	39.8	64.6	28.0	20.4	129.3	107.8	108.0	62.2	64.6	66.3	
III	1-10	15.4	18.7	18.3	35.2	80.6	79.5	37.1	9.8	—	20.0	—	45.9	132.0	—	24.4	0.0	55.8	53.0	77.7	138.2	10.1	111.6	76.1	69.5		
	11-20	27.9	56.4	71.4	16.7	66.0	87.6	15.1	9.4	—	0.0	—	45.5	0.9	0.0	17.4	0.6	46.9	35.7	48.2	70.3	106.8	49.4	66.6	43.8	45.4	
	21-31	40.0	100.4	37.6	62.9	94.0	86.8	64.6	181.2	—	40.6	—	47.0	147.1	17.1	90.0	41.7	213.6	185.1	178.7	28.5	20.8	35.4	75.4	41.5	41.9	
IV	1-10	35.0	67.7	34.6	71.7	162.7	69.4	177.8	185.5	—	64.5	—	22.7	237.2	17.0	46.0	30.6	29.2	23.8	13.8	16.5	25.8	26.9	83.2	46.8	48.7	
	11-20	91.6	87.4	58.8	72.0	253.3	212.5	126.8	275.9	—	167.2	—	52.9	114.6	55.4	147.0	172.3	243.6	—	185.1	122.4	105.5	47.1	227.6	206.2	209.4	
	21-30	36.6	73.6	77.3	27.6	217.3	106.6	177.6	66.5	—	66.6	—	8.9	3.2	43.7	55.8	52.3	124.3	—	87.2	123.4	28.7	33.0	35.1	27.7	28.5	
V	1-10	47.4	113.5	55.4	72.5	131.7	75.6	67.4	20.5	—	56.4	—	10.4	11.2	3.3	31.4	25.5	43.1	33.9	48.8	57.6	33.5	25.8	15.7	44.0	43.2	
	11-20	2.4	40.7	42.0	11.7	27.1	0.0	0.0	54.9	—	12.3	0.1	—	0.5	13.2	8.8	6.8	12.3	6.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.4	0.2
	21-31	1.6	52.1	28.5	52.4	71.8	26.1	2.6	1.5	—	1.5	—	—	0.0	11.3	1.5	14.3	22.0	33.5	2.6	6.9	—	—	0.0	18.5	18.2	
VI	1-10	14.3	6.2	5.7	17.9	95.3	21.8	—	—	—	0.0	—	—	0.4	—	0.0	0.0	10.0	49.6	21.0	21.2	18.5	1.3	0.7	—	—	
	11-20	—	—	—	1.7	—	6.7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.1	8.6	3.2	0.7	0.2	0.3	—	—	—	—	—	
	21-30	0.0	—	—	—	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII	1-10	—	0.0	—	0.0	9.4	—	4.8	—	—	2.2	—	—	0.0	—	0.3	9.3	13.4	5.3	5.5	73.3	1.5	4.6	—	1.5	0.7	0.6
	11-20	0.0	2.5	—	—	2.0	—	2.8	0.5	—	0.0	—	—	—	—	0.8	2.1	7.5	7.2	80.0	1.0	3.2	1.6	—	0.0	7.9	7.2
	21-31	—	14.6	2.1	2.7	13.0	—	9.6	9.7	—	17.1	29.3	8.2	6.7	3.5	29.5	4.3	34.5	21.7	89.5	8.6	4.1	—	—	—	—	—
VIII	1-10	—	0.0	10.2	0.0	21.5	11.3	4.5	9.7	4.2	7.0	1.0	—	5.7	18.9	9.0	37.3	35.3	27.1	14.3	2.6	1.6	5.0	10.9	9.8		
	11-20	—	6.1	4.2	17.9	53.0	0.0	0.0	8.3	3.5	0.6	3.3	3.8	1.0	—	11.4	16.3	11.9	12.5	12.0	9.8	6.0	11.0	14.7	2.1	2.3	
	21-31	—	73.0	5.7	14.8	76.5	18.5	9.6	6.8	5.0	1.0	2.7	0.0	0.4	1.7	8.9	12.6	17.4	13.3	15.9	9.5	1.7	7.1	9.5	1.9	1.7	
IX	1-10	50.8	12.5	48.4	42.7	51.0	38.9	22.0	—	0.0	0.0	2.3	—	—	0.2	5.4	2.8	20.8	18.7	9.1	5.6	4.0	—	1.5	1.2		
	11-20	4.9	13.6	21.0	17.4	—	7.0	9.1	16.8	16.0	33.7	29.0	—	20.6	9.0	14.8	95.4	38.2	83.7	69.1	71.8	40.1	31.5	1.8	3.7	24.0	
	21-30	—	38.7	14.1	30.2	35.4	4.5	68.8	3.9	0.6	6.0	0.6	8.5	24.3	0.6	46.1	8.7	62.1	54.6	50.3	3.3	13.5	—	1.8	5.5	5.5	
X	1-10	8.2	78.5	28.4	54.5	74.9	22.5	22.8	9.8	3.9	0.0	—	29.8	6.2	0.2	7.3	3.3	17.8	14.2	12.5	4.5	33.1	6.2	23.5	6.4	6.2	
	11-20	31.8	69.5	56.3	48.2	66.0	15.3	56.7	—	2.2	—	—	5.5	5.4	—	17.8	27.8	15.1	13.8	15.1	3.4	0.3	0.8	19.6	6.4	6.2	
	21-31	106.0	67.6	91.2	34.8	29.2	30.5	61.8	0.5	13.4	0.0	—	0.7	10.3	0.0	11.3	8.7	28.5	22.1	19.9	2.9	10.7	5.7	3.1	0.3	0.0	
XI	1-10	27.0	29.2	44.9	36.4	63.1	43.7	11.8	27.5	53.6	13.5	—	8.3	6.8	1.5	14.6	21.3	17.4	16.1	23.8	20.8	7.1	13.3	111.1	0.1	0.0	
	11-20	0.0	103.2	50.6	65.7	94.3	67.1	36.6	102.7	288.8	30.7	—	180.0	46.1	3.5	113.6	24.4	48.1	43.3	33.9	4.0	37.8	11.0	8.6	9.8	9.5	
	21-30	63.0	30.8	71.0	86.9	69.6	36.2	104.3	15.7	191.6	6.0	—	126.4	39.0	0.3	19.1	19.2	70.9	55.5	61.3	0.4	37.5	30.6	38.6	1.7	4.9	
XII	1-10	—	52.8	8.7	24.2	35.5	32.1	1.8	18.4	40.2	21.0	—	56.0	3.6	—	13.3	26.8	67.4	59.0	—	—	32.0	—	47.8	75.5	72.9	
	11-20	—	30.3	17.8	23.8	128.0	112.2	24.7	43.4	87.5	69.4	—	165.0	38.0	29.4	30.4	83.0	68.2	61.5	—	—	48.9	—	71.2	40.7	41.1	
	21-31	—	30.1	71.2	15.0	≥236.0	78.9	25.6	32.5	124.7	25.6	—	207.6	49.9	1.3	40.7	33.1	96.0	85.5	—	55.9	—	8.9	86.8	78.6		

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	Logeloge (Kufiyia)	Mahenge	Kilwa	Liwale	Kilindi	Ssongea	Iringa	Kidungala	Itigi	Kilima-tinde	Dodoma	Mpapna	Ufome	Konda-Irangia	Njenhe-Bulungwa	Tabora	Udjidji	Karema	Mamba	Kate	Simba	Bismarckburg	Magoeje	Tandala	
I	1-10	61.3	130.8	50.2	149.7	22.4	30.7	61.0	79.7	—	16.3	4.2	15.1	11.0	33.6	23.8	86.9	18.4	3.7	16.4	128.2	45.4	83.9	112.3	73.4
	11-20	81.2	104.4	20.2	71.7	115.2	155.3	43.3	88.1	—	33.0	72.1	34.7	55.5	5.1	18.6									

1912.

Zehntägige Mittelwerte des Luftdrucks.

1912.

	Usumbura 600 mm +	1 7.2.9)	Marienhof (Ukerewe) 600 mm +										7.2.9	
			Registrierung					niedrigster						
			Mittel	Tag	höchster	Zeit	Tag	niedrigster	Zeit					
I	1—10	92.1	63.0	65.7	5.			60.8	1.		5 u. 6p		63.1	
	11—20	92.4	63.2	65.6	14. bzw. 19.	9a bzw. 9a	9a bzw. 9a	61.5	16.		4p		63.3	
	21—31	91.6	62.6	64.9	22.	10a	10a	60.5	26.		5 u. 6p		62.7	
II	1—10	91.7	63.2	65.4	5.	9a	9a	61.1	6.		5p		63.3	
	11—20	92.0	63.4	66.5	17.	9a	9a	60.2	19.		4 u. 5p		63.5	
	21—29	92.3	63.2	65.6	23.	7a	7a	61.2	24.		5p		63.5	
III	1—10	92.4	63.8	66.2	4.	10a	10a	61.7	2. bzw. 10.	4p bzw. 5 u. 6p	63.8			
	11—20	91.1	62.4	66.3	20.	10a	10a	59.4	12.	4 u. 6p	62.4			
	21—31	91.5	63.1	65.7	21.	9 u. 10a	9 u. 10a	60.6	27.	2 u. 3 u. 4p	63.1			
IV	1—10	91.7	63.2	65.4	6.	10a	10a	61.0	3.		4p		63.2	
	11—20	91.9	63.3	66.2	12.	8 u. 9a	8 u. 9a	60.4	18.		4p		63.5	
	21—30	92.4	63.7	66.2	27.	9a	9a	60.4	26.		4p		63.8	
V	1—10	—	63.3	65.8	1.	10a	10a	61.1	5.		4p		63.3	
	11—20	(92.2)	63.7	65.6	12. bzw. 14.	10a bzw. 10a	10a bzw. 10a	61.7	17.		4 u. 5p		63.8	
	21—31	(92.5)	63.8	65.9	30.	10 u. 11a	10 u. 11a	61.5	21.		6p		63.8	
VI	1—10	92.8	64.0	66.1	10.	10 u. 11a	10 u. 11a	62.0	5.		5p		64.1	
	11—20	93.3	64.2	66.6	11.	10a	10a	62.7	15.		5 u. 6p		64.3	
	21—30	93.1	64.3	67.0	24.	9 u. 10a	9 u. 10a	61.7	30.		5p		64.4	
VII	1—10	93.2	64.0	66.2	6.	10a	10a	61.8	1.		6p		64.2	
	11—20	93.0	63.9	65.7	14.	8 u. 9 u. 10a	8 u. 9 u. 10a	62.3	14.		4 u. 5p		63.9	
	21—31	92.9	63.9	66.6	22.	9 u. 10a	9 u. 10a	61.5	28.		6p		63.8	
VIII	1—10	92.9	64.0	66.2	8.	10 u. 11a	10 u. 11a	61.5	1.		5p		63.9	
	11—20	92.4	63.9	66.0	16.	10a	10a	62.0	18.		4 u. 5 u. 6p		63.8	
	21—31	91.9	63.9	66.6	23.	11a	11a	61.4	29.		5p		63.9	
IX	1—10	91.5	63.4	65.9	4.	10 u. 11a	10 u. 11a	61.5	1.		5p		63.4	
	11—20	91.7	63.5	65.7	11. bzw. 12. bzw. 14.	10 u. 11a bzw. 11a bzw. 10a	10 u. 11a bzw. 11a bzw. 10a	61.9	17. bzw. 19. bzw. 20.	5p bzw. 5 u. 6p bzw. 5p	63.5			
	21—30	92.5	63.1	65.2	23.	10 u. 11a	10 u. 11a	60.9	22.		5p		63.3	
X	1—10	92.2	63.8	66.1	2.	9 u. 10a	9 u. 10a	61.1	6.		4p		63.8	
	11—20	—	63.0	65.3	18.	10a	10a	61.0	20.		5 u. 6p		63.1	
	21—31	92.7	62.9	65.1	29.	10a	10a	60.8	26.		5p		62.8	
XI	1—10	92.5	62.9	65.9	1.	10a	10a	60.8	5.		4 u. 5p		62.9	
	11—20	91.7	62.8	65.1	20.	9a	9a	60.2	16.		5p		62.9	
	21—30	91.5	62.7	65.2	23.	10a	10a	60.4	28. bzw. 29.	4 u. 5 u. 6p bzw. 3 u. 4 u. 5 u. 6p	62.7			
XII	1—10	91.7	62.6	64.6	5. bzw. 7.	10a bzw. 9 u. 10a	10a bzw. 9 u. 10a	60.8	4.		5p		62.7	
	11—20	—	(62.8)	—	—	9 u. 10a	9 u. 10a	—	—		—		62.9	
	21—31	—	(62.9)	65.5	24.	9 u. 10a	9 u. 10a	—	—		—		63.1	

1) Usumbura Januar 7a, 2p, 8p; Juli und Oktober 6a, 2p, 8p; August und November 6a, 3p, 8p.

	Leendorf 600 mm +	Kilema 600 mm +	Dares Salaam 700 mm +										Tandala 600 mm +	
			Registrierung					niedrigster						
			Mittel	Tag	höchster	Zeit	Tag	niedrigster	Zeit	7.2.9	7.2.9			
I	1—10	59.2	—	59.5	61.6	2. bzw. 5.	10a bzw. 8 u. 9a	56.8	10.	4p	59.7	04.0		
	11—20	59.2	—	59.7	62.6	20.	9a	56.5	15.	4p	60.0	02.9		
	21—31	59.5	—	60.5	62.8	29.	10a	58.5	24.	5p	60.7	03.1		
II	1—10	59.2	—	59.1	62.4	2.	10a	55.8	6.	4 u. 5p	59.3	02.6		
	11—20	59.4	—	59.3	63.1	16.	9a	55.6	19.	5p	59.3	02.4		
	21—29	59.1	—	58.7	61.5	29.	9a	56.0	26.	5p	58.8	02.4		
III	1—10	60.0	—	60.1	62.3	7.	10a	57.7	10.	4 u. 5p	60.2	03.2		
	11—20	59.3	—	59.4	62.6	18. bzw. 19.	10a bzw. 9a	56.3	12.	4p	59.5	02.8		
	21—31	59.8	—	59.8	62.7	21.	9a	57.3	28.	4p	59.8	03.5		
IV	1—10	60.0	—	59.9	62.2	9.	10a	57.9	2.	4 u. 5p	60.0	03.4		
	11—20	60.2	—	60.4	63.2	12.	10a	57.4	17.	3p	60.5	03.8		
	21—30	60.5	—	60.4	63.2	30.	10a	57.8	21.	4p	60.5	04.0		
V	1—10	60.7	—	61.0	63.2	8.	9a	59.1	3.	3 u. 4p	61.0	03.8		
	11—20	61.3	—	61.8	64.2	19.	9a	59.5	14.	3p	61.9	04.3		
	21—31	61.5	—	62.5	65.0	29. bzw. 30.	10a bzw. 9 u. 10a	60.1	21. bzw. 26.	3 u. 4p bzw. 3 u. 4p	62.6	04.6		
VI	1—10	62.0	—	62.8	65.5	10.	9a	60.2	5.	4p	63.0	05.1		
	11—20	62.0	—	63.6	66.3	11.	10a	62.0	17.	3 u. 4p	63.7	04.9		
	21—30	61.9	—	63.9	67.0	23.	9 u. 10a	61.4	29. bzw. 30.	3 u. 4p bzw. 4 u. 5p	64.0	04.9		
VII	1—10	62.3	—	64.2	66.4	5.	10a	61.7	1.	3p	64.3	05.0		
	11—20	62.3	(79.7)	64.1	65.8	14.	10a	62.6	11.	3p	64.1	04.6		
	21—31	62.1	79.4	63.7	66.2	23.	9 u. 10a	60.6	28.	4p	63.8	04.6		
VIII	1—10	62.6	80.0	64.4	67.1	8.	9a	62.4	1.	3 u. 4 u. 5p	64.5	04.7		
	11—20	62.5	(80.0)	64.4	66.4	15.	9 u. 10a	62.2	20.	3 u. 4p	64.4	04.6		
	21—31	62.0	(79.0)	63.7	66.1	24.	8a	61.3	28. bzw. 29.	3 u. 4p bzw. 3p	63.7	04.3		
IX	1—10	60.9	(78.0)	62.7	65.4	4.	9 u. 10a	60.4	10.	4p	62.8	03.2		
	11—20	61.4	78.0	63.1	65.3	17.	9a	60.5	11.	4p	63.3	03.9		
	21—30	60.9	77.9	62.5	64.7	23. bzw. 24. bzw. 26.	9a bzw. 9 u. 10a bzw. 9 u. 10a	60.8	28.	4p	62.6	03.3		
X	1—10	61.8	—	63.4	65.8	3.	8a	61.4	5.	4 u. 5p	63.5	04.3		
	11—20	61.2	—	62.6	64.7	11.	8a	60.4	13.	4p	62.7	03.6		
	21—31	60.0	—	61.3	63.6	21. bzw. 22. bzw. 30.	8u. 9a bzw. 8u. 9a bzw. 8a	58.8	27.	4p	61.4	03.1		
XI	1—10	60.4	—	61.6	64.5	1. bzw. 2.	8a bzw. 10a	59.0	10.	3 u. 4p	61.7	03.4		
	11—20	60.1	—	61.0	63.1	20.	8 u. 9a	58.9	11.	4p	61.2	03.0		
	21—30	58.6	—	59.4	63.0	21.	8 u. 9a	58.0	25.	4 u. 5p	59.6	01.8		
XII	1—10	59.6	—	60.8	63.0	5.	8a	58.7	9.	4p	60.9	02.9		
	11—20	59.4	—	60.2	62.1	15.	9a	58.2	12. bzw. 16.	4p bzw. 4p	60.3	02.6		
	21—31	59.4	—	60.1	62.9	24.	9a	57.8	29.	4p	60.3	02.8		

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur.

1912.

	1		2		3		4		5		6		7			8			9			10			11		
	Usumbura 7.2.9 ¹⁾		Ruasa 7.2.9		Kigali 7.2.9		Issawi E		Bu-koba E		Rubja 7.2.9		Marienhof (Ukerewe) Reg. 7.2.9			Lendorf 7.2.9			Useri (Maschati) 7.2.9			Kibonoto 7.2.9			Kilema Reg. 7.2.9		
		E		E		E		E		E		E	Reg.	7.2.9	E	Reg.	7.2.9	E	Reg.	7.2.9	E	Reg.	7.2.9	E	Reg.	7.2.9	E
I	1—10	23.0	23.6	18.2	19.8	21.1	20.9	21.6	19.2	21.6	21.8	21.4	22.5	22.1	22.3	—	—	—	20.5	22.5	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	23.2	23.1	17.9	20.3	21.0	20.8	20.7	18.9	21.3	21.7	21.2	22.3	21.3	22.1	—	—	—	20.6	22.5	—	—	—	—	—	—	—
	21—31	23.6	23.3	19.0	21.0	22.3	21.6	23.0	20.6	22.0	23.6	23.0	24.3	21.7	21.4	—	—	—	20.6	21.9	—	—	—	—	—	—	—
II	1—10	23.3	23.7	17.5	—	—	20.4	21.4	18.7	(20.4)	21.6	21.2	21.9	20.9	21.3	—	—	—	20.4	21.9	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	22.5	23.1	18.2	—	—	19.4	21.5	18.7	—	20.8	20.7	21.7	20.5	20.8	—	—	—	19.6	21.4	—	—	—	—	—	—	—
	21—29	22.2	23.1	(18.6)	—	—	19.4	22.5	19.4	21.0	20.2	20.1	20.8	19.9	20.7	—	—	—	20.5	21.7	—	—	—	—	—	—	—
III	1—10	22.8	23.5	18.3	—	—	19.6	21.7	19.0	20.4	21.4	21.2	22.3	20.4	21.4	—	—	—	19.6	20.9	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	23.2	24.2	19.2	—	—	20.4	22.2	19.4	21.0	22.4	21.9	23.1	20.9	21.6	—	—	—	20.5	21.7	—	—	—	—	—	—	—
	21—31	22.6	23.8	18.0	—	—	19.6	21.9	19.2	20.7	21.9	21.9	22.9	20.5	22.0	—	—	—	20.6	22.3	—	—	—	—	—	—	—
IV	1—10	22.7	24.0	(17.3)	—	—	19.3	21.7	(19.0)	(20.4)	21.5	21.6	22.3	20.2	21.2	—	—	—	19.5	21.1	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	22.4	23.7	(17.9)	—	—	19.3	21.2	18.2	19.8	21.4	21.3	22.3	19.6	20.7	—	—	—	20.1	20.9	—	—	—	—	—	—	—
	21—30	23.3	24.3	(18.4)	—	—	19.3	21.6	19.5	20.7	21.6	21.7	22.5	19.9	20.9	—	—	—	20.6	21.6	—	—	—	—	—	—	—
V	1—10	—	(23.8)	(19.2)	20.0	21.4	19.3	(21.7)	19.1	20.5	22.0	22.0	22.7	19.4	20.5	—	—	—	20.2	21.3	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	(23.8)	(24.4)	—	20.5	21.8	19.3	22.9	19.8	21.3	22.3	22.1	23.0	18.8	19.7	—	—	—	19.6	20.7	—	—	—	—	—	—	—
	21—31	(24.3)	(24.2)	(18.6)	20.5	21.9	19.0	23.0	19.2	21.2	22.6	22.2	23.7	18.6	19.3	—	—	—	19.8	20.7	—	—	—	—	—	—	—
VI	1—10	23.8	24.0	—	20.0	(21.3)	18.9	22.5	19.3	22.5	22.3	21.8	23.0	18.6	19.3	—	—	—	19.2	21.0	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	23.2	24.0	(17.4)	20.2	21.6	18.6	21.8	18.4	20.6	21.6	21.0	22.6	17.7	18.5	—	—	—	18.9	20.2	—	—	—	—	—	—	—
	21—30	23.0	23.8	(18.3)	20.1	21.5	18.8	22.1	18.5	20.0	21.2	20.9	22.2	16.3	16.7	—	—	—	17.4	18.1	—	—	—	—	—	—	—
VII	1—10	23.5	23.6	(18.2)	19.3	21.0	18.1	22.2	18.6	19.6	21.7	20.9	22.4	15.8	17.3	—	—	—	17.8	18.6	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	22.8	23.9	—	19.7	21.1	18.6	(23.7)	18.5	20.9	21.2	21.0	21.7	16.7	17.5	—	—	—	17.8	18.8	(19.7)	(19.4)	(20.0)	—	—	—	—
	21—31	23.0	23.7	(19.7)	19.6	21.0	19.5	—	18.8	20.2	21.2	20.7	21.9	16.9	18.2	—	—	—	18.0	19.2	19.0	19.2	20.0	—	—	—	—
VIII	1—10	23.5	24.8	(18.3)	19.6	21.4	19.4	—	18.4	19.6	22.6	22.2	23.2	17.1	17.5	16.2	16.4	17.9	18.8	18.8	18.8	19.8	—	—	—	—	—
	11—20	23.8	24.2	(19.0)	19.6	(21.6)	19.8	—	18.8	19.8	22.1	21.8	23.0	17.7	17.8	16.1	16.1	18.6	19.0	19.2	19.2	(20.0)	—	—	—	—	—
	21—31	23.9	24.7	(17.5)	19.9	21.9	19.4	—	18.3	19.2	21.2	20.8	21.9	17.6	17.9	16.0	16.3	18.5	19.2	18.8	19.7	19.7	—	—	—	—	—
IX	1—10	23.3	—	(18.1)	20.0	(21.7)	19.9	—	18.2	19.4	21.1	21.1	21.9	18.6	19.6	16.9	17.1	19.3	20.1	20.0	19.8	21.1	—	—	—	—	—
	11—20	23.6	—	(18.3)	19.7	21.6	19.8	—	18.8	19.9	22.0	22.0	22.9	18.9	19.8	17.3	17.7	19.0	20.0	20.0	19.7	21.0	—	—	—	—	—
	21—30	23.5	—	(18.4)	20.2	(22.3)	20.3	—	18.9	20.7	23.0	22.5	23.8	19.9	20.5	18.4	18.7	20.5	20.8	20.8	21.1	21.7	—	—	—	—	—
X	1—10	24.5	24.1	17.3	19.8	(21.9)	19.8	—	(18.7)	(19.7)	22.2	21.7	23.0	20.0	20.5	18.6	19.0	20.9	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	—	17.0	19.4	(21.2)	19.3	—	19.2	20.2	22.6	22.4	23.5	20.3	20.8	19.0	19.3	21.1	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—31	22.0	22.6	(17.6)	19.8	(21.5)	19.3	—	19.0	20.3	21.8	21.5	22.6	21.5	21.9	20.1	20.1	21.8	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	1—10	23.1	23.3	(17.0)	18.8	20.5	19.0	—	19.4	20.7	22.4	22.1	23.3	20.2	21.3	19.0	19.6	20.7	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	22.9	23.9	(16.4)	18.0	20.1	18.6	—	19.0	20.4	22.0	21.8	22.8	20.1	20.7	18.4	19.6	19.9	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—30	22.7	24.4	17.4	18.6	(20.7)	19.5	—	18.5	20.0	21.1	20.8	21.6	21.3	21.7	18.4	19.3	21.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—
XII	1—10	22.5	—	16.9	18.6	21.0	19.3	—	18.9	20.6	22.5	22.4	23.5	20.4	21.1	18.3	18.8	20.2	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—20	—	—	16.8	18.4	(20.6)	19.5	—	19.1	20.4	21.6	21.2	22.3	19.9	20.9	18.3	19.0	20.0	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—31	—	—	16.7	—	—	19.9	—	18.9	20.4	21.0	20.6	21.6	20.2	20.7	18.6	19.0	19.8	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Usumbura Januar 7a, 2p, 8p; Juli und Oktober 6a, 2p, 8p; August und November 6a, 3p, 8p.
	12		13		14		15		16		17			18		20			21			23			24		
Lwan-dai E		Neu-Hornow E		Buiko 6. 2. 8		Bum-buli E		Räs-Kasone E		Amani Reg. 7. 2. 8			Sigital E		Ssagassa E			Mandera 7. 2. 7			Kikokwe Magagoni 6. 2. 8			Daressalam Reg. 7. 2. 9			
	E		E		E		E		E	Reg.	7. 2. 8	E	Reg.	7. 2. 8	E	Reg.	7. 2. 7	E	Reg.	6. 2. 8	E	Reg.	7. 2. 9	E			

<tbl_r cells="27" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur.

1912.

	25		26		27		29		30		31		32		33		34		35		36		37	
	Logeloge (Rufiyia)		Mahenge	E	Kilwa		Kilindi		Ssongea		Iringa	Kidugala		Itigi		Kilimatinde		Dodoma		Mpapua		Ufome		
	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	7. 2. 6 ³⁰	E	7. 2. 8	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	Reg.	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E	7. 2. 9	E
I	1—10	(27.5)	28.2	—	28.1	28.4	28.9	28.6	(21.2)	21.8	(19.8)	18.0	20.2	—	—	24.6	—	—	—	21.8	22.8	22.4		
	11—20	27.2	27.4	—	27.2	27.2	26.9	27.1	21.2	21.9	19.3	17.6	19.6	—	—	23.3	—	—	—	21.3	22.6	21.1		
	21—31	27.8	27.5	—	27.6	27.8	28.0	27.9	21.9	22.5	20.1	18.5	20.1	—	—	24.5	—	—	—	22.8	22.9	21.8		
II	1—10	28.1	28.4	—	27.5	27.6	27.2	27.3	(22.1)	22.6	20.0	18.4	20.0	—	—	24.6	—	—	—	22.4	23.1	21.6		
	11—20	27.3	27.7	—	26.8	27.1	26.8	26.5	(22.0)	22.4	18.5	17.3	19.0	—	—	21.9	—	—	—	20.9	21.6	19.9		
	21—29	26.8	26.8	—	26.4	26.6	26.7	26.7	20.6	21.3	18.8	16.8	18.6	—	—	21.2	—	—	—	20.7	21.3	19.6		
III	1—10	(26.9)	27.5	21.9	26.9	26.5	28.1	27.8	21.3	21.8	18.2	17.3	19.5	(20.1)	20.9	(22.3)	—	—	—	20.9	22.0	21.0		
	11—20	(26.7)	27.6	21.5	26.7	27.0	27.1	27.1	20.1	20.7	18.5	17.5	19.4	(20.3)	21.4	—	—	—	—	20.7	21.8	21.2		
	21—31	27.4	28.1	21.9	27.6	27.9	27.6	27.1	20.6	21.2	19.5	17.5	19.5	20.9	21.3	(23.7)	—	—	—	21.7	22.8	20.9		
IV	1—10	25.9	27.0	21.6	27.1	—	27.7	27.3	21.3	21.6	18.8	18.1	19.2	20.4	22.1	22.7	—	—	—	21.1	21.4	21.0		
	11—20	25.4	26.2	21.5	25.7	—	25.1	25.0	20.6	21.5	18.6	17.9	19.4	20.3	21.4	22.4	—	—	—	21.4	—	20.3		
	21—30	26.4	26.9	21.8	26.8	—	26.8	26.6	(20.5)	20.8	19.4	17.8	19.3	20.9	22.0	—	—	—	21.8	22.0	20.3			
V	1—10	26.1	26.4	21.2	26.5	26.8	27.0	26.7	20.6	21.0	19.1	17.0	18.6	19.5	20.4	21.3	—	—	—	21.8	22.0	20.0		
	11—20	25.8	25.9	20.6	25.8	26.5	25.7	25.1	20.1	20.7	18.1	16.2	17.6	18.7	19.0	20.7	—	—	—	21.3	21.4	19.7		
	21—31	24.8	25.1	20.2	25.6	26.3	25.5	24.9	19.8	(19.5)	18.4	15.6	16.9	17.6	18.8	20.4	—	—	—	20.7	20.8	19.2		
VI	1—10	25.1	25.3	20.0	24.6	26.0	25.2	24.6	(18.4)	19.1	17.9	15.6	17.4	17.6	18.8	20.5	—	—	—	20.5	20.8	18.1		
	11—20	—	24.5	19.6	24.5	25.7	24.5	23.8	17.8	18.5	18.4	14.7	15.8	16.6	17.6	19.4	—	—	—	19.8	20.0	17.0		
	21—30	—	23.5	18.3	24.7	24.6	23.4	22.7	16.2	17.7	—	13.4	14.9	16.8	17.1	18.9	—	—	—	18.9	19.3	15.9		
VII	1—10	—	23.7	18.1	24.3	24.7	23.0	22.6	16.5	17.3	—	13.8	15.6	16.2	16.6	18.8	—	—	—	19.1	18.9	18.9	16.2	
	11—20	23.0	24.1	18.4	23.8	23.7	22.7	22.5	16.8	16.5	—	13.7	15.0	17.3	16.6	18.9	—	—	—	18.7	18.1	19.3	16.6	
	21—31	23.2	24.7	18.6	23.8	24.1	23.1	22.8	17.6	17.5	—	14.5	16.0	16.9	17.2	19.3	—	(19.3)	—	19.6	19.5	17.4		
VIII	1—10	24.3	25.0	19.1	24.2	24.7	23.6	23.4	17.3	18.2	—	14.4	15.8	18.5	17.3	20.1	—	(19.4)	—	19.5	19.0	17.3		
	11—20	23.2	24.7	18.5	24.3	23.9	23.4	23.2	17.4	18.2	—	14.4	15.7	19.5	18.6	20.7	—	—	—	19.2	19.3	19.2	17.3	
	21—31	24.7	25.4	19.2	24.5	24.7	23.7	23.4	18.4	18.9	—	15.3	16.9	19.0	18.6	21.2	—	—	—	19.6	20.3	19.9	17.4	
IX	1—10	24.8	25.9	19.7	25.4	26.2	24.5	24.2	18.8	19.8	—	15.9	17.6	19.2	—	21.9	—	—	—	—	—	18.7		
	11—20	24.5	25.5	19.6	25.6	26.1	24.8	24.7	19.4	19.9	—	16.5	18.4	21.2	—	23.2	—	—	—	—	—	19.0		
	21—30	25.2	25.7	20.8	25.9	26.6	25.9	25.6	22.0	21.8	—	17.4	19.3	21.9	—	23.9	—	—	—	—	—	19.4		
X	1—10	25.4	26.5	20.8	25.8	26.3	25.2	25.1	21.2	21.4	19.9	17.3	19.8	—	—	23.7	—	—	—	—	—	20.1	20.2	
	11—20	25.9	27.1	20.5	26.2	27.0	26.3	26.0	22.3	22.7	21.7	(20.8)	17.3	19.1	—	24.0	—	—	—	—	—	22.4	21.2	
	21—31	27.1	27.9	21.2	26.8	27.4	26.1	26.0	22.4	22.2	(21.8)	17.6	19.4	—	25.2	—	23.2	—	—	—	23.4	22.0		
XI	1—10	27.1	28.6	21.8	27.0	27.2	27.3	27.1	(22.4)	(22.4)	—	18.1	19.6	—	—	25.0	22.2	22.8	—	—	22.7	21.4		
	11—20	26.9	28.3	22.2	27.1	27.9	28.0	27.7	23.6	23.3	18.5	20.2	—	25.5	22.9	23.5	—	—	—	23.7	21.6			
	21—30	27.2	29.1	22.3	27.3	27.9	27.5	27.2	(25.1)	(24.5)	—	19.3	20.9	—	—	25.5	23.9	24.2	—	—	24.9	22.2		
XII	1—10	26.9	27.7	21.5	27.7	—	27.9	27.6	24.0	23.8	—	18.5	19.7	—	—	25.3	22.9	23.4	—	—	22.8	21.5		
	11—20	26.1	27.3	22.1	27.6	—	28.4	27.8	(22.7)	23.0	—	18.7	20.6	—	—	24.3	22.8	23.4	—	—	23.5	23.1		
	21—31	27.1	27.6	22.8	27.6	—	27.7	27.3	(21.7)	22.9	—	18.2	19.9	—	—	23.8	22.7	22.9	—	—	23.8	22.2		
I	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49												
	Kondoal-	Njembe-	Tabora	Udjidji	Urwira	Karema	Mamba	Kate	Simba	Bismarckburg	Magoje	Tandala												
	Irangi	Bulungwa	Reg.	7. 2. 9)	E	Reg.	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	Reg.	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	7. 2. 9)	E	
I	1—10	23.9	(22.1)	(22.5)	(21.3)	22.9	—	22.6	23.6	22.1	23.6	19.0	22.5	24.7	25.1	14.8	15.7	15.6	15.3	16.7				
	11—20	23.8	20.7	21.1	(21.1)	22.6	—	22.8	23.0	21.6	22.3	19.3	23.4	23.9	24.8	14.7	16.0	15.7	15.5	16.5				
	21—31	24.2	23.4	23.2	23.3	(22.9)	24.5	—	23.6	(25.1)	24.6	18.2	25.8	25.4	26.3	15.6	16.6	16.3	15.9	17.1				
II	1—10	23.4	21.6	21.9	22.3	21.4	—	24.0	—	(23.1)	—	22.9	17.7	23.9	24.4	25.5	15.3	16.2	15.8	15.6	16.6			
	11—20	22.3	20.7	20.7	21.2	(20.1)	23.0	—	(22															

1912.

Zehntägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	1				2				3				6				7				
	Usumbura				Ruasa				Kigali				Rubja				Marienhof (Ukerewe)				
	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7. 2. 9 ¹⁾	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	
I	1-10	90	66	(85)	80	90	(55)	83	76	88	55	79	74	86	67	94	82	86	59	87	77
	11-20	91	64	84	80	89	(58)	82	76	87	54	73	71	88	66	92	82	85	62	84	77
	21-31	86	61	78	75	(90)	(52)	(79)	(74)	85	51	71	69	80	64	79	74	68	40	78	62
II	1-10	92	67	80	80	93	(70)	85	83	—	—	—	—	87	77	94	86	85	65	88	79
	11-20	92	68	88	82	90	(62)	83	79	—	—	—	—	90	(66)	87	81	88	67	86	80
	21-31	91	77	88	85	90	58	83	77	—	—	—	—	88	68	91	82	85	58	90	78
III	1-10	88	72	85	82	91	59	84	78	—	—	—	—	87	68	88	81	90	63	90	81
	11-20	88	70	87	82	87	62	84	78	—	—	—	—	86	(66)	89	81	83	55	87	75
	21-31	91	68	92	84	90	(80)	92	87	—	—	—	—	88	68	91	82	85	58	90	78
IV	1-10	90	67	92	83	—	—	—	—	—	—	—	—	(84)	(73)	91	(83)	88	63	90	80
	11-20	93	74	96	88	—	—	—	—	—	—	—	—	95	(80)	94	90	89	70	92	83
	21-30	92	66	89	82	—	—	—	—	—	—	—	—	92	75	91	86	89	64	91	81
V	1-10	(90)	—	(85)	—	—	—	—	—	81	69	77	76	93	78	94	88	89	58	91	80
	11-20	(86)	(56)	(84)	(75)	—	—	—	—	84	61	79	75	79	57	87	74	85	46	82	71
	21-31	(84)	(57)	(75)	(72)	—	—	—	—	81	62	82	75	75	59	81	72	80	41	77	66
VI	1-10	81	54	82	72	—	—	—	—	88	56	79	74	74	(63)	84	74	78	42	77	65
	11-20	82	48	81	70	—	—	—	—	71	50	79	67	70	(58)	81	70	76	37	76	63
	21-30	80	54	89	74	—	—	—	—	74	49	79	67	66	47	76	63	81	39	74	64
VII	1-10	74	50	80	68	—	—	—	—	81	61	79	73	76	51	75	67	69	36	72	59
	11-20	77	56	67	67	—	—	—	—	72	69	74	72	75	51	79	68	78	41	72	64
	21-31	75	60	64	66	—	—	—	—	79	63	77	73	79	(53)	80	71	83	47	84	71
VIII	1-10	73	46	61	60	—	—	—	—	77	68	72	72	73	58	72	68	67	34	68	56
	11-20	74	52	59	62	—	—	—	—	85	64	75	75	80	54	77	70	68	43	76	62
	21-31	64	62	72	66	—	—	—	—	84	58	77	73	88	(76)	87	83	81	58	85	75
IX	1-10	72	53	79	68	—	—	—	—	85	54	76	72	82	72	87	81	84	60	87	77
	11-20	74	51	68	64	—	—	—	—	82	55	78	72	76	64	84	75	75	(51)	78	69
	21-30	73	45	56	58	—	—	—	—	86	53	81	73	80	(65)	85	77	77	48	83	69
X	1-10	70	51	58	60	—	—	—	—	82	54	84	73	(80)	(69)	82	(77)	84	57	87	76
	11-20	—	—	—	—	—	—	—	—	88	62	82	77	78	(61)	76	72	76	50	86	71
	21-31	87	68	80	78	—	—	—	—	87	58	86	77	82	(66)	86	78	84	63	86	78
XI	1-10	82	69	78	76	—	—	—	—	90	63	87	80	82	(58)	84	75	76	49	83	69
	11-20	85	65	80	76	—	—	—	—	93	78	90	87	87	(65)	91	81	80	(61)	86	76
	21-30	89	73	86	83	—	—	—	—	92	72	90	85	86	(73)	94	84	88	(73)	88	83
XII	1-10	81	70	81	77	—	—	—	—	89	61	82	77	86	61	93	80	71	48	82	77
	11-20	—	—	—	—	—	—	—	—	88	71	82	80	89	(67)	91	82	82	63	86	77
	21-31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	62	94	81	89	91	88	83

1) Usumbura Januar 7a 2p, 8p; Juli und Oktober 6a, 2p, 8p; August und November 6a, 3p, 8p.

	8				9				10				11				14				16		
	Leudorf				Useri (Maschati)				Kibonoto				Kilema				Buiko				Räs Kasone	2p	
	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	9p	7. 2. 9	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a	2p	
I	1-10	82	54	81	73	—	—	—	81	55	73	70	—	—	—	—	80	40	65	62	84	78	
	11-20	76	44	68	63	—	—	—	77	46	69	64	—	—	—	—	82	34	49	55	79	(75)	
	21-31	77	45	67	63	—	—	—	75	43	73	64	—	—	—	—	75	35	59	56	82	79	
II	1-10	82	61	80	74	—	—	—	80	59	77	72	—	—	—	—	86	51	69	69	87	79	
	11-20	83	64	81	76	—	—	—	81	62	78	74	—	—	—	—	83	48	69	67	86	78	
	21-29	88	74	90	84	—	—	—	83	63	80	75	—	—	—	—	88	68	82	79	90	83	
III	1-10	86	69	85	80	—	—	—	80	55	77	71	—	—	—	—	84	43	68	65	85	74	
	11-20	87	57	79	74	—	—	—	82	60	77	73	—	—	—	—	87	52	75	71	91	74	
	21-31	92	69	84	82	—	—	—	83	67	76	75	—	—	—	—	—	—	—	—	88	(73)	
IV	1-10	91	72	88	84	—	—	—	85	75	82	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	82
	11-20	94	77	92	88	—	—	—	84	64	78	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	79
	21-30																						

1912.

Zehntägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	17				20				21				23				24				
	Amani				Ssagassa				Mandera				Kikokwe Magagoni				Daressalam				
	7a	2p	8p	7. 2. 8	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a	2p	7p	7. 2. 7	6a	2p	8p	6. 2. 8	Reg.	7a	2p	9p	7. 2. 9
I 1-10	92	80	98	90	—	—	—	—	90	69	80	80	(87)	(84)	(87)	(86)	86	92	80	87	86
11-20	87	58	92	79	—	—	—	—	88	66	79	78	87	81	89	86	82	85	76	84	82
21-31	87	57	92	79	—	—	—	—	84	58	73	72	82	71	81	78	80	85	73	82	80
II 1-10	94	66	92	84	—	—	—	—	86	61	71	72	87	75	85	83	80	84	72	83	80
11-20	93	70	95	86	—	—	—	—	92	71	76	80	89	68	82	80	81	88	72	83	81
21-29	95	83	96	91	—	—	—	—	92	82	89	88	93	83	90	89	89	93	81	89	88
III 1-10	97	80	97	91	—	—	—	—	91	75	82	83	91	79	88	86	86	91	78	87	85
11-20	92	77	96	88	—	—	—	—	92	79	82	84	91	75	87	84	86	92	78	88	86
21-31	96	81	97	91	—	—	—	—	92	76	86	85	91	67	89	82	86	94	76	89	86
IV 1-10	96	86	97	93	90	75	89	85	91	76	86	84	94	77	89	86	88	94	80	90	88
11-20	96	93	95	95	94	79	93	89	93	87	90	90	95	85	92	91	91	96	82	94	90
21-30	92	81	93	89	95	77	88	87	92	81	87	87	94	74	90	86	87	95	76	92	88
V 1-10	96	76	95	89	94	70	89	84	93	80	87	87	90	72	89	84	86	94	74	89	86
11-20	89	75	93	86	96	70	85	83	92	74	83	83	93	66	89	83	82	92	64	87	81
21-31	88	76	94	86	90	76	93	86	92	71	83	82	90	62	81	78	79	92	59	87	79
VI 1-10	93	83	94	90	92	80	91	88	92	69	82	81	88	59	78	75	79	93	57	85	78
11-20	91	85	93	90	91	78	92	87	91	69	78	79	(89)	(62)	(81)	(77)	79	90	64	85	80
21-30	88	74	92	85	93	85	93	90	89	62	76	76	83	(53)	(77)	(71)	75	90	54	82	75
VII 1-10	88	75	89	84	88	81	91	87	89	64	74	76	89	53	74	72	77	91	57	83	77
11-20	93	77	94	88	88	84	92	88	90	59	77	75	82	50	72	68	80	94	56	87	79
21-31	94	80	93	89	85	86	89	87	86	56	72	71	79	49	74	67	79	93	57	86	78
VIII 1-10	93	77	95	89	90	69	84	81	86	57	73	72	84	56	73	71	79	92	60	83	78
11-20	93	73	92	86	91	69	86	82	89	65	77	77	86	60	74	73	82	92	68	86	82
21-31	96	76	91	88	86	56	83	75	90	61	74	75	84	(56)	70	(70)	81	91	66	83	80
IX 1-10	95	72	94	87	84	50	—	—	90	56	73	73	78	47	(62)	(63)	79	89	67	83	80
11-20	97	82	97	92	88	69	—	—	91	72	80	81	83	(54)	68	68	84	91	75	86	84
21-30	97	76	96	90	90	58	—	—	89	65	74	76	(78)	(44)	(58)	(60)	81	90	70	84	81
X 1-10	96	76	97	89	90	57	—	—	86	60	72	73	80	51	(65)	65	78	87	65	82	78
11-20	96	69	93	86	87	52	—	—	88	57	69	72	(83)	51	(60)	(65)	81	89	69	84	81
21-31	94	71	95	87	88	73	—	—	87	57	70	71	79	47	63	63	81	88	71	82	81
XI 1-10	94	76	96	89	89	74	—	—	90	62	75	76	87	63	(79)	(76)	81	88	71	83	81
11-20	93	76	95	88	89	60	—	—	89	64	75	76	84	55	(72)	(70)	83	90	74	84	83
21-30	92	68	96	85	82	46	—	—	86	61	75	74	(86)	(53)	(77)	(70)	80	84	73	81	79
XII 1-10	92	80	96	89	—	—	—	—	88	62	74	75	(90)	(64)	(85)	(80)	83	91	74	81	82
11-20	96	78	96	90	—	—	—	—	90	71	78	80	(92)	(74)	(88)	(85)	85	92	76	82	84
21-31	95	78	96	90	—	—	—	—	90	73	81	81	(87)	(65)	(78)	(77)	86	91	81	87	86

	25				26				27				28				29				30			
	Logeloge (Rufiyia)				Mahenge				Kilwa				Li-wale				Kilindi				Ssongea			
	7a	2p	9p	7. 2. 9	6 ³⁰ a ¹⁾	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	6 ³⁰ p	7. 2. 6 ³⁰	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	2p	8p	7. 2. 8	7a	3p
I 1-10	95	(71)	(81)	(82)	91	78	90	72	82	81	91	82	62	72	72	91	(71)	85	(82)	88	71			
11-20	96	(74)	91	87	93	80	90	75	84	83	92	82	76	82	80	92	69	89	83	88	72			
21-31	92	71	92	85	91	77	87	70	83	80	85	81	64	77	74	89	58	91	79	89	48			
II 1-10	93	79	90	87	89	88	90	80	89	86	89	86	72	83	80	91	(76)	(90)	(86)	90	60			
11-20	91	69	92	84	90	88	96	77	89	87	89	92	71	82	82	92	(72)	(90)	(85)	93	71			
21-29	97	78	93	89	85	80	96	83	92	90	92	91	74	83	83	95	81	91	89	90	69	69		
III 1-10	97	(86)	(96)	(93)	96	88	96	75	91	87	—	85	66	80	77	96	66	90	84	90	79			
11-20	(91)	(74)	(90)	(85)	94	86	94	87	91	91	—	88	67	79	78	95	80	91	89	89	77			
21-31	92	70	86	83	92	84	92	71	86	83	—	85	58	76	73	90	70	86	82	87	71			
IV 1-10	92	78	90	87	93	82	93	71	84	83	—	87</												

1912.

Zehntägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	32				33				34		35		36				38		39				40			
	Kidugala				Itigi				Kili-		Dodoma		Mpapua				Kondo-		Njembe-		Tabora					
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	matinde	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	Irangi	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	Reg.	7a	2p	
I	1—10	87	66	91	81	—	—	—	91	69	—	—	91	75	88	85	87	45	(91)	—	(85)	—	(77)	88	—	
	11—20	91	77	94	87	—	—	—	(92)	(76)	—	—	92	67	(90)	83	86	50	(95)	(74)	(90)	(86)	79	90	—	
	21—31	84	55	84	74	—	—	—	90	(67)	—	—	89	47	71	69	77	35	82	42	66	63	(75)	96	—	
II	1—10	88	66	92	82	—	—	—	88	61	—	—	89	61	83	78	83	58	92	62	84	79	(83)	95	—	
	11—20	91	75	92	86	—	—	—	95	(79)	—	—	91	79	91	87	87	61	93	68	87	83	76	90	—	
	21—29	96	82	95	91	—	—	—	97	88	—	—	95	88	95	93	90	70	95	77	93	88	78	94	—	
III	1—10	88	79	92	86	(94)	(74)	(86)	(84)	(97)	(72)	—	—	96	78	93	89	91	64	93	70	91	84	82	93	59
	11—20	88	68	93	83	92	66	84	80	—	—	—	—	94	76	90	87	87	52	92	60	88	80	74	84	53
	21—31	85	71	89	81	94	61	84	80	(88)	(58)	—	—	90	74	87	84	84	51	92	71	92	85	72	83	51
IV	1—10	83	55	88	75	93	56	89	79	90	(64)	—	—	89	77	87	84	84	49	92	66	93	83	80	93	61
	11—20	86	64	87	79	90	62	87	80	92	78	—	—	89	70	88	82	86	62	91	70	92	84	78	92	54
	21—30	85	57	89	77	93	64	90	82	92	67	—	—	89	70	88	84	84	62	96	72	92	87	81	95	61
V	1—10	85	61	89	79	93	58	92	81	90	59	—	—	89	62	83	78	81	58	91	66	88	82	71	88	49
	11—20	79	51	84	71	94	53	89	79	83	42	—	—	83	50	79	71	79	42	87	81	61	80	41	—	
	21—31	82	62	82	75	96	54	86	79	80	43	—	—	82	50	79	70	76	44	84	45	77	69	(63)	81	(48)
VI	1—10	84	55	84	74	89	44	78	70	79	40	—	—	76	50	75	67	77	40	78	41	72	64	55	77	40
	11—20	78	42	81	67	90	38	74	67	82	42	—	—	81	50	76	69	72	40	80	38	72	63	54	76	39
	21—30	77	47	77	67	89	40	67	65	71	37	—	—	72	50	74	65	73	42	82	38	69	63	54	73	39
VII	1—10	79	47	78	68	91	42	73	69	80	42	—	—	72	50	72	65	70	43	78	38	68	61	53	72	40
	11—20	75	53	82	70	89	45	69	68	84	45	—	—	83	51	76	70	73	41	73	36	63	57	49	70	35
	21—31	77	40	81	66	88	38	66	64	71	39	—	—	78	45	65	63	74	37	73	34	57	55	48	70	34
VIII	1—10	78	49	82	70	84	38	64	62	74	37	—	—	79	50	68	66	68	39	63	33	54	50	48	68	37
	11—20	83	58	82	75	86	45	60	64	76	42	—	—	79	52	75	69	72	40	64	34	49	49	(49)	69	(32)
	21—31	81	45	81	69	86	50	74	70	82	48	—	—	78	49	73	67	74	42	72	40	56	56	—	60	32
IX	1—10	82	37	78	66	86	42	70	66	74	37	87	63	—	—	—	—	74	32	64	32	53	50	41	62	28
	11—20	77	(48)	80	68	90	52	83	75	71	40	90	50	—	—	—	—	74	40	73	43	62	59	51	70	39
	21—30	82	38	78	66	(80)	35	(59)	(58)	71	33	(85)	(22)	—	—	—	—	70	33	68	32	58	53	41	63	30
X	1—10	82	45	81	69	—	—	—	72	35	82	34	—	—	—	—	72	39	70	37	60	56	—	—	—	
	11—20	82	43	83	69	—	—	—	72	36	76	33	—	—	—	—	72	37	59	30	52	47	—	—	—	
	21—31	78	48	82	69	—	—	—	69	36	80	33	—	—	—	—	71	(38)	78	46	65	63	—	—	—	
XI	1—10	81	38	81	67	—	—	—	72	35	79	(47)	—	—	—	—	67	(39)	81	41	67	63	—	(62)	(36)	
	11—20	77	37	75	63	—	—	—	71	31	81	(44)	—	—	—	—	68	38	87	46	76	70	55	73	39	
	21—30	80	45	79	68	—	—	—	67	(35)	79	38	—	—	—	—	73	50	91	69	85	82	72	88	56	
XII	1—10	81	49	80	70	—	—	—	—	—	68	28	82	(32)	—	—	—	—	73	(38)	83	44	75	67	—	—
	11—20	81	50	81	71	—	—	—	—	—	79	44	82	47	—	—	—	—	75	46	91	56	85	77	—	—
	21—31	87	55	84	75	—	—	—	—	—	82	48	(85)	(51)	—	—	—	—	82	(51)	95	64	88	83	—	—

	41				42				43				47				48				49			
	Udjidji				Urwira				Karema				Bismarckburg				Magoje				Tandala			
	7a ¹⁾	2p	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ³⁰ a	2p ²⁾	9p	7 ³⁰ .2.	9 ²⁾	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	Reg.	7a	2p	9p	7.2.9
I	1—10	89	72	83	81	(91)	73	87	75	89	84	74	62	77	71	85	74	89	83	87	92	86	91	89
	11—20	92	73	89	85	92	(68)	91	76	90	86	80	68	79	76	85	80	94	86	87	95	78	92	88
	21—31	88	65	82	78	89	(50)	82	(64)	(82)	(76)	71	63	72	69	84	55	82	74	77	89	63	86	79
II	1—10	88</td																						

1912.

Zehntägige Werte der Windstärke.

1912.

	1				3				Bu-koba 2p	6				7				8			
	Usumbura			7.2.9 ¹⁾	7a	2p	9p	7.2.9		7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9
	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	
I 1—10	0.7	3.2	(0.9)	1.6	1.0	1.5	1.1	1.2	—	1.6	1.8	0.8	1.4	1.8	2.1	1.2	1.7	0.4	1.7	0.2	0.8
11—20	0.5	4.2	0.8	1.8	0.9	1.7	0.9	1.2	—	1.3	1.9	0.7	1.3	1.9	2.1	1.3	1.8	0.4	2.2	1.0	1.2
21—31	0.6	3.4	1.0	1.7	0.6	0.8	1.0	0.8	—	1.3	2.5	0.8	1.5	1.6	3.2	1.6	2.1	0.1	2.5	1.0	1.2
II 1—10	1.1	3.9	2.0	2.3	0.9	1.5	0.8	1.1	—	1.4	2.0	1.8	1.7	1.9	2.2	1.4	1.8	0.0	1.2	0.4	0.5
11—20	0.7	3.8	1.5	2.0	1.2	1.0	1.2	1.1	—	1.7	2.0	1.0	1.6	1.3	2.2	1.8	1.8	0.2	0.9	0.1	0.4
21—29	0.9	3.7	1.8	2.1	1.0	1.2	1.4	1.2	—	—	—	—	—	2.3	1.9	1.6	1.9	0.0	0.4	0.1	0.2
III 1—10	0.8	3.3	1.8	2.0	1.0	0.8	0.9	0.9	2.7	1.6	2.0	1.0	1.5	1.6	2.4	1.7	1.9	0.1	0.8	0.0	0.3
11—20	0.8	3.4	1.8	2.0	1.0	0.9	1.0	1.0	(1.4)	2.1	(2.4)	0.7	1.7	2.7	3.0	1.6	2.4	1.0	1.6	0.1	0.9
21—31	1.3	3.3	2.1	2.2	1.0	1.1	1.0	1.0	(1.2)	1.2	2.0	0.7	1.3	1.2	2.4	1.1	1.6	0.5	0.5	0.6	0.5
IV 1—10	1.1	4.0	2.6	2.6	1.0	0.8	1.1	1.0	2.2	(2.0)	(1.6)	0.9	(1.5)	2.7	2.6	1.8	2.4	0.6	0.8	0.3	0.6
11—20	1.2	4.1	2.6	2.6	0.8	1.2	0.9	1.0	1.8	2.7	(2.0)	1.1	1.9	2.0	3.0	1.5	2.2	0.4	1.2	0.3	0.6
21—30	1.2	3.8	2.2	2.4	0.9	1.1	1.5	1.2	1.2	1.7	2.3	1.3	1.8	2.1	3.0	2.3	2.5	0.4	1.2	0.4	0.7
V 1—10	(1.0)	—	(1.7)	—	2.1	2.3	2.1	2.2	(3.0)	1.6	1.9	0.8	1.4	2.5	3.5	2.1	2.7	0.5	1.6	0.7	0.9
11—20	(1.2)	(4.3)	(2.5)	(2.7)	2.1	2.1	2.0	2.1	2.8	2.3	2.4	0.8	1.8	2.3	3.2	1.7	2.4	1.3	1.5	0.8	1.2
21—31	(1.4)	(5.2)	(2.6)	(3.1)	1.4	1.9	2.1	1.8	2.2	2.7	1.9	1.0	1.9	2.1	3.0	1.8	2.3	1.6	1.7	1.5	1.6
VI 1—10	1.2	4.8	2.3	2.8	2.3	2.4	2.5	2.4	3.2	1.9	(2.4)	0.4	1.6	2.2	2.7	1.3	2.1	1.4	1.5	1.0	1.3
11—20	1.2	5.5	2.1	2.9	2.1	2.2	2.3	2.2	2.8	3.0	(2.6)	0.3	2.0	3.5	3.2	1.8	2.8	1.0	1.9	1.3	1.4
21—30	0.9	5.4	2.2	2.8	3.1	2.6	2.8	2.8	2.3	2.3	3.4	1.3	2.3	2.1	3.7	1.3	2.4	1.0	1.3	1.3	1.2
VII 1—10	1.2	5.1	2.2	2.8	2.5	3.3	2.2	2.7	2.1	2.3	2.3	0.6	1.7	2.4	3.7	1.5	2.5	1.4	1.6	1.0	1.3
11—20	1.3	5.2	2.1	2.9	2.8	3.0	2.6	2.8	1.8	2.2	1.9	0.4	1.5	2.5	2.8	1.3	2.2	1.0	1.4	0.6	1.0
21—31	1.2	3.6	1.5	2.1	2.5	2.7	2.4	2.5	2.2	1.6	(2.4)	0.8	1.6	2.4	3.6	1.4	2.5	1.1	1.7	0.8	1.2
VIII 1—10	1.0	4.1	1.5	2.2	2.7	2.8	2.6	2.7	2.1	3.1	2.3	0.4	1.9	3.1	3.7	1.5	2.8	1.2	1.9	1.1	1.4
11—20	1.0	3.3	1.3	1.9	2.3	3.9	3.6	3.3	3.2	1.9	3.1	1.3	2.1	3.3	3.9	1.4	2.9	1.2	2.0	0.8	1.3
21—31	1.0	4.3	1.2	2.1	2.6	3.3	3.6	3.2	2.5	1.4	(2.1)	0.9	1.5	2.5	3.5	1.7	2.6	0.9	1.7	0.7	1.1
IX 1—10	0.0	2.2	0.4	0.9	2.0	3.6	4.0	3.2	1.8	0.5	1.9	0.6	1.0	1.9	3.0	1.3	2.1	1.0	2.3	1.1	1.5
11—20	0.7	3.1	0.1	1.3	2.6	3.2	2.9	2.9	1.8	1.8	2.0	0.3	1.4	2.6	2.9	1.4	2.3	1.2	3.5	1.3	2.0
21—30	0.6	4.6	0.6	1.9	2.5	3.8	2.6	3.0	2.2	0.9	(2.7)	0.9	1.5	2.4	3.1	1.4	2.3	0.8	3.2	1.2	1.7
X 1—10	1.3	3.7	1.1	2.0	2.6	4.4	3.4	3.5	2.8	(1.3)	(1.4)	(0.6)	(1.1)	2.3	3.5	1.5	2.4	1.2	2.8	1.4	1.8
11—20	—	—	—	—	2.6	3.9	3.3	3.3	(3.5)	1.1	(1.6)	1.2	1.3	2.4	3.6	1.4	2.5	1.2	3.2	1.6	2.0
21—31	1.0	2.9	1.0	1.6	2.7	4.7	3.5	3.6	(3.0)	1.2	(1.8)	1.6	1.5	1.1	3.0	1.4	1.8	1.6	3.3	1.3	2.1
XI 1—10	1.0	2.8	1.1	1.6	1.9	3.1	2.3	2.4	2.9	1.7	(1.9)	0.6	1.4	1.9	2.6	1.4	2.0	1.6	2.1	1.2	1.6
11—20	1.0	3.6	1.1	1.9	1.2	2.6	0.9	1.6	(3.7)	0.6	(1.7)	0.7	1.0	2.1	2.9	1.7	2.2	2.2	2.3	1.5	2.0
21—30	1.0	2.3	1.0	1.4	2.2	4.0	3.2	3.1	(3.0)	0.8	(1.6)	1.1	1.2	1.8	(2.5)	1.5	1.9	1.1	2.3	0.3	1.2
XII 1—10	0.6	2.3	0.4	1.1	0.9	2.1	0.9	1.3	(2.8)	1.4	1.8	0.5	1.2	2.3	2.5	1.3	2.0	0.9	2.4	0.5	1.3
11—20	—	—	—	—	1.2	2.6	0.3	1.4	(3.2)	0.8	(1.9)	1.5	1.4	2.0	3.0	1.3	2.1	1.0	1.6	1.0	1.2
21—31	—	—	—	—	1.2	3.0	0.6	1.6	4.4	1.5	1.0	0.5	1.0	1.9	3.3	1.6	2.3	0.5	2.0	1.0	1.2

1) Usumbura Januar 7a, 2p, 8p; Juli und Oktober 6a, 2p, 8p; August und November 6a, 3p, 8p.

	9				10				11				14				16				17			
	Useri (Maschati)			7.2.9	Kibonoto			7.2.9	Kilema			7.2.9	Buiko			7.2.9	Räs Kasone			7.2.9	Amani			7.2.8
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	8p	7.2.8
I 1—10	—	—	—	—	2.4	3.5	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5.0	1.1	4.0	2.4	2.5	—	—
11—20	—	—	—	—	2.3	3.7	2.8	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.1	2.8	4.4	2.8	3.3	—	—
21—31	—	—	—	—	2.9	3.7	2.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	(4.9)	2.8	4.6	3.4	3.6	—	—
II 1—10	—	—	—	—	3.0	4.4	4.0	3.8	—	—	—	—	2.1	3.2	2.7	2.7	3.2	5.2	1.8	3.7	3.4	3.0	—	—
11—20	—	—	—	—	2.8	3.6	2.9	3.1	—	—	—	—	1.2	2.9	1.6	1.9	2.7	4.9	1.3	3.8	1.8	2.3	—	—
21—29	—	—	—	—	3.0	4.2	0.9	2.7	—	—	—	—	0.6	2.0	1.5	1.4	2.7	3.5	2.3					

1912.

Zehntägige Werte der Windstärke.

1912.

	34		35		36				37		38		40		41				42		43					
	Kilima-		Dodoma		Mpapua				Ufome		Kondoai-		Tabora		Udjidji				Urwira		Karema					
	7a	2p	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	7a	2p	7a ¹⁾	2p ¹⁾	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ³⁰ a	2p ²⁾	9p	7 ³⁰ .2.9 ²⁾		
I	1—10	1.4	(2.0)	(2.7)	—	1.0	1.3	1.0	1.1	1.7	3.1	1.9	2.5	1.2	—	1.5	3.5	1.6	2.2	(0.9)	1.8	1.6	2.8	1.0	1.8	
	11—20	0.4	(2.1)	(0.7)	—	1.0	1.4	(0.6)	1.0	2.2	4.1	1.3	2.4	1.7	—	2.1	3.0	3.3	2.8	0.6	(1.8)	1.8	1.9	—	—	
	21—31	1.1	(2.7)	2.8	(2.1)	1.0	1.9	1.2	1.4	2.1	4.0	2.2	3.7	(1.6)	—	3.1	4.5	2.2	3.3	0.7	(1.5)	2.8	(2.6)	—	—	
II	1—10	1.3	3.8	1.1	2.4	0.8	2.1	1.0	1.3	2.3	3.6	2.2	2.8	2.0	—	1.5	3.1	2.2	2.3	0.9	1.7	—	—	—	—	
	11—20	0.5	(2.7)	0.2	(1.8)	1.0	2.3	1.3	1.5	2.6	4.0	1.3	1.9	1.1	—	3.5	3.9	3.2	3.5	(0.8)	(1.8)	—	—	—	—	
	21—29	0.2	2.0	0.1	(3.0)	1.2	2.0	1.7	1.6	2.3	3.4	0.9	2.1	0.4	—	2.3	2.3	2.0	2.2	(1.1)	1.4	—	—	—	—	
III	1—10	(0.0)	(2.6)	—	—	1.1	1.4	1.3	1.3	2.4	3.8	1.7	(2.0)	1.1	—	—	—	—	—	(0.9)	(1.6)	—	—	—	—	
	11—20	—	—	—	—	1.0	4.3	1.6	2.3	2.0	4.1	1.5	2.3	2.1	(2.6)	—	—	—	—	(0.8)	1.2	—	—	—	—	
	21—31	(0.8)	(2.9)	—	—	1.5	2.2	1.9	1.9	2.7	3.3	1.1	1.6	1.8	—	—	—	—	—	0.6	(2.0)	—	—	—	—	
IV	1—10	0.6	(2.1)	—	—	1.1	2.9	2.7	2.2	2.0	2.1	1.3	1.5	2.0	—	—	—	—	—	0.7	1.4	—	—	—	—	
	11—20	2.3	2.3	—	—	2.6	2.3	3.1	2.7	1.6	2.2	0.8	1.2	(2.5)	(4.0)	—	—	—	—	0.8	1.7	—	—	—	—	
	21—30	1.2	2.6	—	—	1.4	1.8	1.9	1.7	1.4	2.3	0.8	1.1	(2.0)	(2.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	1—10	1.3	2.7	—	—	1.7	2.3	1.7	1.9	1.1	0.9	0.9	1.4	2.8	(3.1)	—	—	—	—	0.8	(1.9)	2.6	3.6	2.8	3.0	
	11—20	1.2	3.1	—	—	1.6	2.4	2.6	2.2	1.2	1.4	1.1	1.3	3.3	—	—	—	—	0.9	(1.6)	4.6	3.6	3.0	3.7		
	21—31	0.9	3.0	—	—	1.1	1.8	2.3	1.7	1.1	1.3	1.3	1.5	3.4	—	—	—	—	0.8	(1.8)	4.8	4.2	3.0	4.0		
VI	1—10	0.3	2.6	—	—	1.4	1.5	1.1	1.3	1.0	1.6	1.1	1.1	3.0	(4.8)	—	—	—	—	0.8	2.0	4.4	4.4	2.6	3.8	
	11—20	0.3	2.2	—	—	1.5	2.4	2.1	2.0	1.0	1.6	1.0	1.2	3.8	(3.4)	—	—	—	—	(1.4)	(1.5)	3.5	4.1	2.0	3.2	
	21—30	0.1	1.8	—	—	2.1	2.2	1.8	2.0	1.0	1.1	0.7	1.1	2.7	(3.4)	—	—	—	—	1.0	1.2	4.1	4.3	2.6	3.7	
VII	1—10	0.1	2.3	2.8	2.7	1.8	2.8	2.0	2.2	1.1	1.3	2.5	2.8	3.9	(5.0)	1.8	2.7	2.2	2.2	1.0	1.5	2.9	4.4	1.6	3.0	
	11—20	0.1	2.4	4.6	3.1	2.2	2.8	2.7	2.6	1.1	1.2	2.3	2.8	4.0	(4.3)	2.8	3.8	2.5	3.0	0.8	1.8	2.6	3.9	1.3	2.6	
	21—31	1.0	3.3	(2.6)	(3.1)	1.7	2.4	2.0	2.0	1.1	1.5	2.5	2.9	3.2	(3.0)	2.6	3.9	2.1	2.9	(1.0)	(1.4)	(3.0)	(3.3)	(1.8)	(2.7)	
VIII	1—10	1.0	3.0	(4.7)	(5.0)	1.2	2.5	1.5	1.7	1.4	2.1	3.3	3.3	(4.2)	(3.8)	—	—	—	—	(0.9)	(1.5)	—	—	—	—	
	11—20	1.2	2.9	3.6	4.6	1.4	2.9	2.2	2.2	1.2	2.1	2.6	2.7	3.5	(3.4)	—	—	—	—	(0.8)	(1.8)	—	—	—	—	
	21—31	1.1	2.7	3.8	5.1	1.3	2.1	1.4	1.6	1.0	1.3	3.0	3.2	3.4	(3.3)	—	—	—	—	(0.7)	(1.6)	—	—	—	—	
IX	1—10	1.2	2.1	4.2	3.8	—	—	—	—	1.1	1.9	2.8	2.7	2.5	(2.9)	—	—	—	—	(0.8)	—	—	—	—	—	
	11—20	1.4	2.3	2.5	3.0	—	—	—	—	1.1	2.9	2.7	2.9	2.9	(3.1)	—	—	—	—	(0.6)	(1.5)	—	—	—	—	
	21—30	1.0	1.7	(2.8)	(2.8)	—	—	—	—	1.0	2.2	2.4	2.8	2.0	(3.2)	—	—	—	—	1.0	(1.9)	—	—	—	—	
X	1—10	1.2	2.4	2.0	2.7	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2.5	2.8	—	—	3.3	4.8	2.3	3.5	1.2	(1.6)	—	—	—	
	11—20	1.3	2.6	2.9	2.8	1.4	4.0	4.2	3.2	1.1	2.4	3.7	2.8	—	—	3.1	4.1	3.1	3.4	—	—	—	—	—	—	
	21—31	1.6	2.2	2.9	2.8	1.6	4.0	4.6	3.4	1.1	2.9	3.0	(3.1)	—	—	3.2	3.6	3.5	3.4	—	—	—	—	—	—	
XI	1—10	2.4	2.1	2.7	(3.4)	1.8	5.1	4.5	3.8	1.0	2.6	3.8	(3.4)	—	—	2.3	2.8	3.6	2.9	—	—	—	—	—	—	
	11—20	1.9	2.2	2.4	(3.0)	1.6	4.7	4.8	3.7	1.2	1.5	3.7	3.0	(1.9)	(1.9)	3.8	3.5	3.7	3.7	(1.0)	1.1	—	—	—	—	—
	21—30	1.1	(1.9)	1.3	2.1	1.4	4.2	4.2	3.3	1.1	1.5	2.7	2.7	1.4	4.8	3.8	3.8	3.4	3.7	1.1	1.9	—	—	—	—	
XII	1—10	2.1	2.8	2.4	(3.4)	1.5	4.8	4.8	3.7	1.4	2.1	3.3	3.1	—	—	—	—	—	—	1.0	(1.3)	—	—	—	—	
	11—20	1.3	2.1	2.2	1.9	1.6	3.8	3.3	2.9	1.0	1.8	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	1.2	(1.4)	—	—	—	—	
	21—31	0.9	1.5	1.9	(1.4)	1.4	4.5	2.6	2.8	1.0	1.0	2.5	(2.8)	—	—	—	—	—	—	1.0	(1.3)	—	—	—	—	

1) Udjidji Januar und Februar 6a, 2p, 8p; — 2) Karema Januar 7.30a, 1.30p, 9p.

1912. Zehntägige Werte der Windstärke.

Zehntägige Werte der Bewölkung.

1912.

	47		48		49				1		5		6		7			
	Bismarckburg		Magoje		Tandala				Usumbura		Bukoba		Rubja		Marienhof (Ukerewe)			

1912.

Zehntägige Werte der Bewölkung.

1912.

	8				9				10				11				14				16		
	Leudorf				Useri (Maschati)				Kibonoto				Kilema				Buiko				Ras Kasone		
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	
I	1-10	4.6	4.5	3.8	4.3	—	—	—	5.2	7.5	2.6	5.1	—	—	—	—	6.5	5.0	4.0	5.2	3.1	2.3	
	11-20	3.5	3.8	1.0	2.8	—	—	—	2.8	5.5	1.2	3.2	—	—	—	—	6.0	5.0	1.5	4.2	4.5	1.7	
	21-31	4.5	5.2	1.6	3.8	—	—	—	2.4	5.5	0.9	2.9	—	—	—	—	5.5	4.5	2.3	4.1	3.2	(1.9)	
II	1-10	5.6	7.5	4.6	5.9	—	—	—	4.8	6.0	3.1	4.6	—	—	—	—	6.5	5.5	2.0	4.7	6.6	4.0	
	11-20	6.2	6.4	3.8	5.5	—	—	—	5.7	7.1	4.9	5.9	—	—	—	—	7.5	6.0	5.0	6.2	2.8	2.7	
	21-29	9.1	8.4	6.6	8.0	—	—	—	9.2	6.9	5.8	7.3	—	—	—	—	10.0	6.5	5.5	7.3	7.4	9.4	
III	1-10	7.8	6.4	3.5	5.9	—	—	—	4.9	7.7	1.4	4.7	—	—	—	—	7.2	(5.0)	3.0	5.1	3.7	2.8	
	11-20	7.6	5.0	4.0	5.5	—	—	—	5.4	6.6	1.2	4.4	—	—	—	—	6.5	5.5	1.5	4.5	3.9	3.0	
	21-31	9.5	5.5	5.6	6.9	—	—	—	8.4	6.3	3.8	6.2	—	—	—	—	8.6	5.9	3.0	5.8	2.5	3.2	
IV	1-10	9.3	5.5	8.1	7.6	—	—	—	8.7	8.0	5.3	7.3	—	—	—	—	8.0	5.5	(5.0)	6.2	2.7	(3.4)	
	11-20	10.0	6.0	9.2	8.4	—	—	—	9.6	8.7	8.7	9.0	—	—	—	—	9.5	8.0	6.0	7.8	6.5	6.8	
	21-30	9.2	6.2	9.4	8.3	—	—	—	7.8	6.3	6.5	6.9	—	—	—	—	7.0	5.5	7.0	6.5	5.5	7.4	
V	1-10	10.0	6.1	9.1	8.4	—	—	—	9.7	5.9	6.0	7.2	—	—	—	—	5.0	5.5	1.5	4.0	5.0	(2.9)	
	11-20	9.1	3.9	4.6	5.9	—	—	—	9.1	5.1	1.8	5.3	—	—	—	—	(2.5)	(3.8)	(1.0)	(2.4)	4.0	(1.0)	
	21-31	8.7	4.6	7.1	6.8	—	—	—	8.7	4.8	4.2	5.9	—	—	—	—	2.7	4.1	2.5	3.1	1.2	2.1	
VI	1-10	7.9	2.4	4.9	5.1	—	—	—	8.8	5.0	1.8	5.2	—	—	—	—	(4.2)	(5.8)	(3.3)	(4.4)	3.6	(3.7)	
	11-20	9.6	6.5	4.3	6.8	—	—	—	9.0	4.5	4.7	6.1	—	—	—	—	(5.0)	(10.0)	(5.0)	(6.7)	4.0	(3.8)	
	21-30	8.1	8.2	3.7	6.7	—	—	—	7.8	7.4	4.1	6.4	—	—	—	—	6.7	7.5	8.3	7.5	3.4	(4.6)	
VII	1-10	10.0	5.2	5.1	6.8	—	—	—	9.6	6.8	5.3	7.2	—	—	—	—	3.0	5.0	5.5	4.5	7.3	(6.6)	
	11-20	10.0	6.0	7.3	7.8	—	—	—	8.9	6.5	6.2	7.2	(8.2)	(5.6)	(8.0)	(7.3)	8.0	7.5	5.5	7.0	3.2	(1.6)	
	21-31	10.0	4.1	5.4	6.5	—	—	—	8.9	5.4	3.4	5.9	8.4	5.8	7.1	7.1	7.7	7.3	7.3	7.4	4.6	(3.4)	
VIII	1-10	8.9	7.7	8.6	8.4	4.6	7.1	7.8	6.5	9.1	7.0	7.3	7.8	7.6	7.3	7.3	7.4	8.0	5.5	5.5	6.3	(4.5)	(4.8)
	11-20	9.0	5.1	8.2	7.4	6.1	7.3	8.7	7.4	8.2	5.4	5.4	6.3	(6.6)	(7.1)	(5.8)	(6.5)	7.0	6.0	6.0	6.3	4.1	(2.1)
	21-31	8.7	7.6	8.0	8.1	6.9	8.0	9.6	8.2	7.8	6.2	5.5	6.5	(7.9)	(7.8)	(8.0)	(8.0)	6.6	8.7	7.8	7.7	3.8	4.3
IX	1-10	9.2	2.6	4.4	5.4	7.5	6.6	6.3	6.8	8.1	4.2	2.3	4.9	7.2	(5.8)	(2.5)	(5.2)	6.4	5.5	2.9	4.9	4.1	(3.4)
	11-20	8.9	3.6	7.4	6.6	6.3	7.0	7.9	7.1	7.8	6.2	5.1	6.4	7.4	(6.8)	6.3	6.8	(9.0)	(5.4)	(7.6)	5.4	4.4	
	21-30	5.4	2.6	4.6	4.2	4.9	5.2	3.8	4.6	6.1	3.2	1.1	3.5	6.8	5.0	3.7	5.2	7.6	4.1	2.7	4.8	3.8	(1.8)
X	1-10	6.3	2.3	6.4	5.0	5.2	5.6	7.2	6.0	7.4	5.0	1.1	4.5	—	—	—	—	3.4	4.5	3.0	3.6	5.1	(2.2)
	11-20	6.2	1.7	3.9	3.9	5.1	5.0	4.4	4.8	5.6	3.4	1.7	3.6	—	—	—	—	5.6	3.9	4.2	4.6	3.4	(0.8)
	21-31	7.1	3.7	4.9	5.2	5.4	5.1	5.7	5.4	5.0	5.0	2.4	4.1	—	—	—	—	3.5	3.1	1.5	2.7	3.4	—
XI	1-10	9.0	5.6	6.3	7.0	4.3	7.0	8.7	6.7	5.6	7.5	4.2	5.8	—	—	—	—	6.0	6.5	4.7	5.7	5.0	(4.6)
	11-20	8.6	6.8	7.3	7.6	8.8	7.8	9.6	8.7	7.8	8.1	6.5	7.5	—	—	—	—	6.8	7.0	5.2	6.3	4.1	(4.4)
	21-30	4.9	5.7	3.8	4.8	7.6	7.9	7.3	7.6	7.1	6.7	4.7	6.2	—	—	—	—	3.0	3.2	2.2	2.8	2.3	—
XII	1-10	6.5	4.9	1.7	4.4	7.0	5.5	5.3	5.9	5.4	7.3	3.3	5.3	—	—	—	—	2.7	5.8	3.4	4.0	2.4	3.1
	11-20	8.6	5.8	6.5	7.0	7.7	6.6	9.0	7.8	8.2	6.3	5.6	6.7	—	—	—	—	5.6	6.2	5.9	5.9	(5.5)	(4.1)
	21-31	6.8	5.5	5.7	6.0	5.4	7.4	7.9	6.9	6.4	7.8	4.7	6.3	—	—	—	—	3.5	3.9	4.5	4.0	(7.0)	(5.7)

	17				20				21				23				24				25			
	Amani				Ssgassa				Mandera				Kikokwe Magagoni				Daressalam				Logeloge (Rufiyia)			
	7a	2p	8p	7.2.8	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9	7a	1.2p	9p	7.2.9
I	1-10	4.9	6.1	9.7	6.9	3.7	4.7	—	3.5	5.1	3.5	4.0	(6.0)	(5.0)	(5.2)	(5.4)	7.7	5.4	6.2	6.4	6.9	(5.8)	(0.7)	(4.5)
	11-20	5.5	4.4	6.8	5.6	8.2	3.9	—	3.2	4.0	2.5	3.2	2.3	2.5	2.8	2.5	8.5	4.4	4.4	5.8	5.8	(4.1)	5.3	(5.1)
	21-31	5.9	5.5	6.9	6.1	6.7	2.2	—	3.5	3.3	1.3	2.7	1.9	1.7	1.8	1.8	6.5	4.1	4.8	5.1	4.9	4.2	3.3	4.1
II	1-10	8.3	6.6	6.5	7.1	8.6	4.2	—	7.6	5.4	6.3	6.4	5.5	4.2	3.8	4.5	8.8	6.2	8.9	8.0	5.7	5.1	4.6	5.1
	11-20	6.2	7.1	5.1	6.1	6.5	3.8	—	5.6	5.6	5.4	5.5	4.0	5.3	6.2	5.2	7.0	5.6	4.3	5.6	5.4	4.2	5.4	5.0
	21-30	9.4	9.6	6.7	8.6	9.3	8.7	—	9.1	8.7	7.9	8.6	8.6	8.4	8.5	10.0	9.4	8.9	9.4	7.6	6.3	7.8	7.3	
III	1-10	5.4	7.3	7.8	6.8	8.0	4.7	—	6.6	5.1	4.7	5.5	5.5	4.0	6.4	5.3	7.1	6.3	5.7					

1912.

Zehntägige Werte der Bewölkung.

1912.

C

	26				27				28				29				30				31				
	Mahenge		Kilwa		Liwale		Kilindi		Ssongea		Iringa		Kidugala												
	6 ³⁰ a ¹⁾	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7p	7.2.7	7a	2p	6 ³⁰ p	7.2.6 ³⁰	7a	2p	8p	7.2.8	7a	3p	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1—10	9.2	6.8	2.7	2.2	1.4	2.1	6.2	5.6	6.1	6.0	3.4	3.4	3.6	3.5	6.0	6.2	5.3	5.9	3.7	8.9	6.1	7.3	7.2	6.9
	11—20	9.3	6.6	4.6	4.9	5.3	4.9	6.5	4.3	6.3	5.7	6.8	7.6	6.8	7.1	8.4	5.8	5.4	6.5	6.8	8.1	8.8	8.1	7.8	8.2
	21—31	5.3	3.8	3.0	0.9	1.7	1.9	2.4	1.9	2.9	2.4	4.5	4.2	3.8	4.2	4.8	4.8	3.3	4.3	2.2	6.4	4.8	5.0	3.6	4.5
II	1—10	5.4	5.2	2.2	3.1	4.6	3.3	7.0	6.2	7.3	6.8	6.9	5.9	5.6	6.1	6.0	(6.6)	(4.8)	(5.8)	6.4	8.2	8.0	7.3	7.2	7.5
	11—20	5.6	6.2	2.7	0.7	2.7	2.0	8.4	5.9	8.3	7.5	6.0	6.8	5.2	6.0	7.3	(5.5)	(4.0)	(5.6)	7.9	9.5	6.6	7.8	7.0	7.1
	21—29	7.9	6.3	4.6	3.3	4.9	4.3	7.9	5.0	7.7	6.8	6.3	7.8	7.1	7.1	7.8	7.5	5.5	6.9	6.6	7.6	9.6	9.0	10.0	9.5
III	1—10	9.8	7.9	3.9	0.8	2.1	2.3	—	—	—	—	4.2	4.7	5.2	4.7	5.5	5.1	7.2	5.9	4.8	8.6	6.2	8.3	7.9	7.5
	11—20	9.6	8.5	2.9	1.6	3.2	2.6	—	—	—	—	6.5	5.1	4.6	5.4	7.1	4.4	6.1	5.9	5.1	7.5	7.0	7.9	5.2	6.7
	21—31	8.7	8.5	2.7	3.5	2.5	2.9	—	—	—	—	2.9	2.6	1.8	2.4	4.8	5.6	4.1	4.8	2.0	7.4	5.6	7.9	5.7	6.4
IV	1—10	8.4	7.8	4.4	1.6	3.1	3.0	—	—	—	—	5.9	4.8	4.2	5.0	(4.1)	(5.5)	2.7	(4.1)	4.9	7.6	3.2	5.6	4.7	4.5
	11—20	8.9	8.1	6.3	5.7	4.6	5.5	—	—	—	—	9.0	8.4	8.2	8.5	7.7	5.8	3.6	5.7	6.0	7.4	7.6	6.7	4.6	6.3
	21—30	6.7	7.4	4.4	3.8	2.8	3.7	—	—	—	—	5.3	4.5	5.7	5.2	4.4	(5.1)	(2.0)	(3.9)	4.8	6.8	4.3	5.6	5.5	5.1
V	1—10	8.1	7.2	1.7	2.1	2.6	2.1	—	—	—	—	3.9	3.4	3.9	3.7	3.9	4.4	3.4	3.9	5.2	6.0	5.5	6.7	4.8	5.7
	11—20	4.0	5.8	1.4	0.7	1.5	1.2	—	—	—	—	4.0	3.5	2.8	3.4	0.4	1.1	1.0	0.8	3.7	5.4	1.5	2.0	1.6	1.7
	21—31	4.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.6	3.8	4.2	3.9	2.0	2.1	0.9	1.6	0.3	4.7	1.7	3.4	2.8	2.6
VI	1—10	4.5	6.6	0.7	0.8	0.4	0.6	—	—	—	—	4.1	2.4	2.3	2.9	2.2	4.8	(0.7)	(2.6)	0.0	5.7	1.1	3.4	1.6	2.0
	11—20	4.5	6.5	1.6	1.1	0.7	1.1	—	—	—	—	4.4	4.5	3.7	4.2	3.4	6.2	(3.0)	4.2	0.8	3.7	2.3	2.2	2.7	2.4
	21—30	3.0	5.2	0.7	1.3	1.9	1.3	—	—	—	—	6.1	4.8	5.6	5.5	5.2	5.2	4.4	4.9	1.7	4.9	1.7	3.1	2.3	2.4
VII	1—10	6.8	6.4	1.2	0.2	2.2	1.2	—	—	—	—	6.6	5.2	4.7	5.5	6.2	7.2	5.3	6.2	1.5	5.8	2.9	4.7	2.3	3.3
	11—20	5.2	5.0	0.9	1.0	2.6	1.5	—	—	—	—	5.0	4.8	4.0	4.6	5.9	7.6	5.3	6.3	2.5	6.2	4.3	4.7	2.9	4.0
	21—31	3.7	5.2	1.5	1.0	1.3	1.3	—	—	—	—	4.6	4.6	5.6	4.9	4.0	5.0	2.9	4.0	(2.4)	(6.1)	2.5	4.3	2.5	3.1
VIII	1—10	7.8	5.6	0.7	0.9	0.2	0.6	—	—	—	—	3.8	3.4	3.2	3.5	5.2	5.7	4.1	5.0	1.0	(4.4)	5.3	4.9	1.4	3.9
	11—20	7.5	6.6	1.0	1.7	0.1	0.9	—	—	—	—	5.5	4.9	4.6	5.0	5.0	6.5	5.2	5.6	(2.1)	6.0	5.6	7.6	5.8	6.3
	21—31	5.4	5.5	0.7	1.5	1.9	1.4	—	—	—	—	3.5	3.3	2.9	3.2	4.7	8.2	6.5	6.5	(2.0)	(5.0)	5.5	4.9	2.9	4.5
IX	1—10	9.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.8	2.3	2.9	2.9	7.7	3.5	4.7	—	—	4.3	2.5	1.0	2.6
	11—20	8.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.7	2.8	3.4	5.5	8.4	3.6	5.8	—	—	6.6	(4.9)	4.1	5.2
	21—30	9.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.8	2.7	3.4	3.2	7.3	3.6	4.7	—	—	5.7	5.3	1.9	4.3
X	1—10	9.8	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.1	4.8	4.5	1.9	5.9	2.0	3.3	0.8	(3.9)	5.7	4.2	0.8	3.6
	11—20	7.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.5	2.8	3.5	3.2	6.6	2.0	3.9	(1.1)	(5.8)	7.5	4.4	0.5	4.1
	21—31	7.6	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.4	3.5	3.8	4.8	6.7	2.1	4.5	(2.9)	(8.4)	6.0	7.6	4.6	6.1
XI	1—10	8.7	5.2	2.0	1.6	2.2	1.9	—	—	—	—	4.8	3.4	3.5	3.9	4.8	6.4	(0.2)	(3.8)	(1.5)	(5.1)	7.3	5.3	2.1	4.9
	11—20	8.6	4.6	1.7	1.8	2.2	1.9	—	—	—	—	5.0	3.8	3.1	4.0	5.2	6.7	7.3	6.4	(3.7)	(5.3)	6.6	4.4	3.0	4.7
	21—30	7.2	5.2	1.6	1.5	2.3	1.8	—	—	—	—	5.5	5.0	5.4	5.3	(6.0)	(4.8)	(4.5)	(5.1)	—	(9.5)	5.8	6.6	4.7	5.7
XII	1—10	9.2	4.4	3.3	1.6	1.2	2.0	—	—	—	—	4.0	2.5	2.9	3.1	6.1	5.3	(6.1)	5.8	—	—	5.0	4.7	4.6	4.8
	11—20	9.7	5.1	2.5	2.3	2.4	2.4	—	—	—	—	4.8	4.2	3.7	4.2	7.4	6.7	(4.6)	(6.2)	—	—	6.6	5.6	5.4	5.9
	21—31	8.8	4.0	1.3	1.8	3.5	2.2	—	—	—	—	5.1	4.8	4.6	4.8	7.3	7.4	(5.7)	(6.8)	—	—	6.7	6.9	4.4	6.0

1) Mahenge Januar und Februar 7a.

	33				34		35		36				37		38		39				40	
	Itigi		Kilima-		Dodoma		Mpapua		Ufome		Kondoai-		Njembe-Bulungwa		Tabora							
	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7a	2p								

1912.

Zehntägige Werte der Bewölkung.

1912.

	41				42		43				47				48				49					
	Udjidji				Urwira		Karema				Bismarckburg				Magoje				Tandala					
	7a ¹⁾	2p	9p ¹⁾	7.2.9 ¹⁾	7a	2p	7 ³⁰ a	2p	9p	7 ³⁰	2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1-10	3.1	2.9	1.5	2.5	(8.0)	7.3	—	—	—	—	8.6	6.6	4.9	6.7	5.1	8.1	8.6	7.3	8.2	9.5	9.5	9.1	
	11-20	4.7	3.1	5.6	4.5	7.8	(7.8)	—	—	—	—	9.6	7.4	6.1	7.7	9.0	8.9	7.8	8.6	10.0	9.6	7.2	8.9	
	21-31	2.5	1.5	2.3	2.1	5.2	(3.9)	—	—	—	—	7.1	5.6	4.3	5.7	4.9	4.5	2.2	3.9	5.5	7.7	3.1	5.4	
II	1-10	2.0	2.1	2.6	2.2	6.3	7.9	—	—	—	—	8.5	7.9	6.6	7.7	6.4	8.5	6.0	7.0	8.0	9.5	7.7	8.4	
	11-20	5.9	3.4	3.8	4.4	(7.2)	(6.8)	—	—	—	—	8.3	7.9	7.9	8.0	6.3	8.5	6.9	7.2	6.6	9.4	7.3	7.8	
	21-29	6.6	5.2	3.1	5.0	(8.3)	(7.1)	—	—	—	—	9.9	8.1	8.9	9.0	9.1	9.8	9.6	9.5	9.9	6.9	8.4	8.4	
III	1-10	—	—	—	—	(9.0)	(5.6)	—	—	—	—	7.6	7.6	4.1	6.4	6.9	8.3	5.3	6.8	7.0	9.4	8.0	8.0	8.1
	11-20	—	—	—	—	(6.5)	(6.8)	—	—	—	—	7.9	8.1	4.5	6.8	6.0	7.6	4.9	6.2	7.8	9.0	6.5	7.8	7.8
	21-31	—	—	—	—	8.4	(7.0)	—	—	—	—	6.5	8.2	5.0	6.6	3.0	8.5	5.6	5.7	6.5	9.5	9.5	9.5	8.5
IV	1-10	—	—	—	—	7.4	5.4	—	—	—	—	5.9	6.5	5.6	6.0	—	—	—	—	3.3	7.8	7.3	6.1	—
	11-20	—	—	—	—	6.8	6.0	—	—	—	—	8.0	8.5	3.3	6.6	—	—	—	—	8.7	9.8	8.5	9.0	—
	21-30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	2.2	5.6	—	—	—	—	6.0	7.6	7.3	7.0	—
V	1-10	—	—	—	—	5.8	(5.4)	5.2	3.7	2.9	3.9	6.0	6.0	3.2	5.1	(2.7)	(6.6)	(4.4)	(4.6)	4.3	7.3	5.4	5.7	—
	11-20	—	—	—	—	2.6	(2.6)	2.1	1.9	0.9	1.6	3.2	3.6	2.5	3.1	0.6	2.6	0.6	1.3	1.3	4.2	5.5	3.7	—
	21-31	—	—	—	—	1.2	(3.4)	1.2	2.2	1.9	1.8	3.5	3.1	2.3	3.0	0.6	5.5	1.6	2.6	2.4	6.1	7.4	5.3	—
VI	1-10	—	—	—	—	1.0	3.9	1.5	0.8	0.3	0.9	2.6	3.8	3.1	3.2	—	—	—	—	1.6	6.7	5.9	4.7	—
	11-20	—	—	—	—	(0.4)	(0.9)	0.2	0.5	0.0	0.2	3.3	4.4	3.7	3.8	—	—	—	—	2.8	3.9	6.3	4.3	—
	21-30	—	—	—	—	0.0	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7	2.4	3.2	1.6	2.4	—	—	—	—	4.0	5.1	8.6	5.9	—
VII	1-10	1.1	1.0	1.1	1.1	2.2	1.1	—	—	—	—	1.4	2.3	2.2	2.0	1.4	5.1	3.2	3.2	6.8	6.5	7.6	7.0	—
	11-20	2.1	1.3	1.0	1.5	2.2	1.9	—	—	—	—	5.3	3.2	3.9	4.1	2.7	5.4	2.5	3.5	8.3	7.7	7.1	7.7	—
	21-31	1.5	1.0	1.3	1.2	(0.9)	(1.7)	—	—	—	—	1.5	2.2	1.0	1.6	(1.4)	(5.9)	(1.0)	(2.8)	3.9	4.3	6.6	4.9	—
VIII	1-10	—	—	—	—	(0.7)	(3.8)	—	—	—	—	4.4	3.4	3.6	3.8	(1.7)	(6.6)	(2.6)	(3.6)	6.5	8.8	4.8	6.7	—
	11-20	—	—	—	—	(0.8)	(6.0)	—	—	—	—	5.3	4.8	4.8	5.0	(5.8)	(8.6)	(6.0)	(6.8)	5.9	8.0	6.4	6.8	—
	21-31	—	—	—	—	(4.2)	(3.9)	—	—	—	—	3.1	2.9	2.5	2.8	(1.2)	(5.8)	(1.1)	(2.7)	1.8	7.1	4.1	4.3	—
IX	1-10	—	—	—	—	(3.0)	—	—	—	—	—	2.1	1.6	1.7	1.8	—	—	—	—	1.1	3.8	1.6	2.2	—
	11-20	—	—	—	—	(3.6)	(5.5)	—	—	—	—	3.6	4.4	4.5	4.2	—	—	—	—	6.0	7.0	5.6	6.2	—
	21-30	—	—	—	—	1.4	(3.9)	—	—	—	—	3.4	3.4	4.6	3.8	—	—	—	—	1.7	5.2	1.2	2.7	—
X	1-10	1.8	0.2	1.5	1.2	3.0	(4.2)	—	—	—	—	4.0	5.0	4.4	4.5	—	—	—	—	3.1	6.9	1.7	3.9	—
	11-20	3.5	0.8	2.8	2.4	—	—	—	—	—	—	4.6	4.4	5.8	4.9	—	—	—	—	4.7	7.1	1.8	4.5	—
	21-31	5.5	3.2	2.7	3.7	—	—	—	—	—	—	8.5	5.1	7.5	7.0	—	—	—	—	6.6	9.1	5.1	6.9	—
XI	1-10	1.2	1.2	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	3.1	4.0	4.5	3.9	—	—	—	—	3.7	6.0	3.8	4.5	—
	11-20	6.0	3.0	7.5	5.5	(6.4)	6.9	—	—	—	—	4.0	6.4	6.3	5.6	—	—	—	—	4.9	6.5	3.7	5.0	—
	21-30	4.3	3.6	4.0	4.0	7.4	6.3	—	—	—	—	7.9	7.2	6.3	7.1	—	—	—	—	5.1	7.3	6.9	6.4	—
XII	1-10	—	—	—	—	6.6	(6.4)	—	—	—	—	5.6	6.8	4.7	5.7	—	—	—	—	5.9	7.0	4.7	5.9	—
	11-20	—	—	—	—	8.9	(6.8)	—	—	—	—	8.6	7.9	7.3	7.9	—	—	—	—	6.1	8.1	5.8	6.7	—
	21-31	—	—	—	—	8.5	(7.4)	—	—	—	—	6.3	8.6	6.5	7.1	—	—	—	—	7.0	9.1	6.7	7.6	—

1) Udjidji Januar u. Februar 6a ,2p, 8p.

Idenau.

$\varphi = 4^\circ 14'$ N. Br. $\lambda = 8^\circ 59'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = ca. 10–20 m.

Niederschlag nach dem Pluviographen.

April: 1. Bis 8.30a = 4.4 mm.¹⁾ — 4. 2.27–2.50p = 1.1 u. 3.16–4.00p = 10.9 u. 4.15–5.10p = 0.6 mm. — 6. 6.13–7.00p = 3.1 u. 7.15–8.42p = 1.7 u. 10.02–11.00p = 4.9 mm. — 7. 3.15–7.50a = 16.9 mm. — 8. 11.30p bis Mitternacht = 2.9 mm. — 9. Mitternacht bis 1.10a = 21.3 u. 5.03–5.45p = 1.1 u. 6.30–8.30p = 1.5 mm. — 10. 7.00–7.13a = 0.1 u. 7.54–8.00a = 0.2 mm. — 11. 6.12–6.14p = 7.7 mm. — 12. 9.30–10.00a = 0.2 mm. — 14. 7.29–7.37p = 1.1 u. 8.08–8.50p = 1.6 mm. — 15. 4.10–4.30a = 0.2 u. 6.20a–1.00p = 14.0 u. 4.38 bis 5.30p = 0.2 mm. — 17. 12.30–12.52p = 1.1 u. 2.45p = 0.1 mm. — 18. 12.45–2.56a = 14.0 mm. — 20. 4.19 bis 4.40a = 0.6 u. 5.50a = 0.0 u. 6.15–7.10a = 3.1 mm. — 22. 10.08–10.45p = 0.9 u. 11.46p bis Mitternacht = 3.5 mm. — 23. Mitternacht bis 1.18a = 0.7 u. 12.16–12.23p = 0.2 u. 5.15–7.13p = 12.8 u. 8.17 bis 10.28p = 15.8 mm. — 24. 6.23–6.35a = 0.5 mm. — 25. 2.57–3.00p = 0.1 mm. — 27. 3.00–3.22a = 1.1 u. 6.51–7.05p = 0.2 mm. — 28. 2.27–2.46p = 0.4 mm. — 29. 1.55–3.15a = 0.5 u. 4.10–4.30a = 0.1 u. 5.30 bis 6.25p = 10.5 mm. — 30. 1.18a = 0.0 u. 7.28–10.10p = 2.7 u. 11.37p bis Mitternacht = 0.3 mm.

Mai: 1. Mitternacht bis 12.10a = 0.1 u. 4.52–5.45p = 5.2 u. 6.13–6.40p = 1.4 u. 7.37–8.08p = 3.0 u. 8.22–10.00p = 9.1 u. 11.30p bis Mitternacht = 0.9 mm. — 2. Mitternacht bis 12.40a = 0.2 u. 5.00–7.50a = 13.5 u. 8.00 bis 9.27a = 12.7 u. 6.09–7.10p = 8.9 u. 8.30–8.55p = 0.1 mm. — 3. 6.18–6.20p = 0.1 mm. — 4. 6.12 bis 7.05p = 1.7 u. 7.22p = 0.0 u. 8.07–8.12p = 0.0 u. 9.40–9.52p = 0.1 u. 10.57p bis Mitternacht = 0.8 mm. — 5. Mitternacht bis 12.20a = 0.1 u. 1.49–2.50a = 5.0 u. 4.53a–1.00p = 35.9 mm. — 8. 10.20–11.15a = 3.1 u. 11.40a–12.15p = 0.3 u. 8.52–10.50p = 3.2 mm. — 9. 6.26–7.22p = 9.8 mm. — 10. 12.19–3.40a = 6.8 u. 5.06–5.38a = 1.4 u. 6.00–6.40a = 0.1 mm. — 11. 4.41–5.00p = 0.2 u. 5.19–6.00p = 0.3 u. 6.18 bis 8.20p = 6.2 u. 8.50–9.50p = 0.9 u. 10.10–11.05p = 2.5 u. 11.56p bis Mitternacht = 0.1 mm. — 12. 11.06 bis 11.50a = 4.0 u. 1.20–1.55p = 0.1 mm. — 13. 2.27–3.30p = 2.8 u. 5.47p = 0.0 mm. — 15. 5.45–6.00a = 0.2 u. 10.13a–12.17p = 7.8 mm. — 17. 6.09–6.50a = 0.4 mm. — 18. 11.37–11.53a = 3.0 u. 12.09–12.12p = 0.1 u. 12.30–12.50p = 0.3 u. 11.36p bis Mitternacht = 1.2 mm. — 19. Mitternacht bis 2.20a = 20.7 u. 8.36–9.30p = 2.5 u. 10.40–11.30p = 0.3 mm. — 20. 12.34–1.50a = 9.8 u. 7.37–8.25a = 0.9 u. 5.43–6.35p = 7.2 mm. — 21. 1.38–2.15p = 1.1 mm. — 22. 6.00–7.38p = 2.6 u. 10.10–10.20p = 0.0 mm. — 23. 12.29 bis 1.45a = 8.2 u. 4.00–5.00a = 1.3 u. 5.18–7.40a = 4.4 mm. — 25. 6.32–6.50p = 0.4 u. 7.47–8.50p = 1.3 u. 10.00p bis Mitternacht = 13.9 mm. — 26. Mitternacht bis 12.50a = 0.0 u. 1.37p = 0.0 u. 2.40–5.30p = 36.8 u. 10.25–10.31p = 0.1 mm. — 27. 2.00–2.17p = 0.5 u. 6.40–7.40p = 1.3 u. 8.47–9.20p = 0.4 u. 10.17–10.23p = 0.0 mm. — 28. 10.55–11.12a = 2.4 u. 2.10–2.20p = 0.3 mm. — 29. 12.13–1.00p = 1.6 u. 2.53–3.20p = 0.7 u. 5.36–7.30p = 12.3 u. 8.00p bis Mitternacht = 90.4 mm. — 30. Mitternacht bis 2.15a = 13.0 u. 3.30–6.35a = 1.7 u. 7.15a = 0.0 u. 11.30a–12.30p = 6.4 u. 1.52–2.00p = 0.0 u. 5.19–9.15p = 24.3 mm. — 31. 12.08–1.45a = 0.7 mm.

Juni: 1. 6.45–8.40p = 18.3 u. 9.40–11.12p = 0.4 mm. — 2. 4.00–8.33a = 22.3 u. 9.10a–12.15p = 2.6 mm. — 4. 12.08–3.42p = 10.6 mm. — 6. 4.50–6.30a = 2.2 u. 11.20–11.50a = 3.5 u. 12.06–1.27p = 7.6 u. 6.20–7.12p = 1.0 u. 8.03–9.00p = 1.7 u. 10.20–11.00p = 0.4 mm. — 7. 1.22–1.50p = 0.6 u. 6.11–6.50p = 0.4 u. 8.05 bis 9.50p = 0.0 u. 11.20–11.30p = 0.1 mm. — 8. 12.04–3.10a = 1.5 u. 1.33–2.45p = 7.5 u. 5.00–5.15p = 0.1 u. 6.30p = 0.0 u. 7.08–7.20p = 10.9 mm. — 9. 9.32–9.50a = 0.4 u. 4.03–6.35p = 0.6 u. 11.05–11.50p = 0.1 mm. — 10. 12.17–4.45a = 3.9 u. 4.55–5.51p = 3.1 u. 6.09p bis Mitternacht = 54.6 mm. — 11. Mitternacht bis 12.42a = 0.9 u. 7.32–7.53a = 1.2 u. 11.43a–6.50p = 80.3 u. 8.20p bis Mitternacht = 0.0 mm. — 12. Mitternacht bis 9.12a = 14.5 u. 12.55–1.15p = 0.1 u. 1.33–2.10p = 0.3 u. 9.37–10.50p = 4.3 u. 11.20–11.35p = 0.0 mm. — 13. 12.19–10.35a = 44.9 u. 2.58–6.50p = 0.5 u. 9.00p bis Mitternacht = 12.7 mm. — 14. Mitternacht bis 7.38a = 6.9 mm. — 16. 1.06–4.40a = 10.4 u. 11.52a–12.40p = 2.3 u. 6.42–9.30p = 6.1 mm. — 17. 1.30–1.35a = 0.1 u. 7.00–7.30a = 0.1 u. 10.00–11.05a = 0.5 u. 12.03–12.50p = 0.4 u. 5.04–10.40p = 9.3 mm. — 18. 1.02–8.50a = 5.7 u. 1.28–1.30p = 0.0 u. 2.12–10.05p = 83.3 mm. — 20. 1.08–3.50a = 34.3

¹⁾ Dieser Wert ist der Messung des Regenmessers entnommen. Da gemäß der Aufzeichnung des Pluviographen am 1. April von 8.30a–6p kein Regen gefallen ist, so muß der Niederschlag am 1. April zwischen 6a und 8.30a gefallen sein.

u. 7.57p bis Mitternacht = 12.5 mm. — **21.** Mitternacht bis 12.40a = 0.1 u. 1.22–2.10a = 10.8 u. 3.14–9.05a = 22.1 u. 10.10a–12.50p = 9.0 u. 5.50–6.00p = 0.1 u. 6.38p = 0.0 mm. — **22.** 1.18–8.35a = 19.4 mm. — **23.** 8.47p bis Mitternacht = 7.6 mm. — **24.** Mitternacht bis 8.00a = 5.9 mm. — **25.** 2.33–6.20a = 13.5 mm. — **26.** 1.47–2.30a = 0.5 mm. — **28.** 12.10–12.22a = 0.5 u. 2.20–4.50p = 8.9 mm. — **29.** 6.13–8.00a = 6.8 u. 9.38–10.40a = 2.5 u. 9.33–10.10p = 0.4 u. 10.53p bis Mitternacht = 13.8 mm. — **30.** Mitternacht bis 2.10a = 0.3 u. 2.51–4.45a = 11.7 u. 11.49a bis Mittag = 0.1 u. 12.18–12.35p = 0.4 mm.

Juli: **1.** 11.10–11.40a = 0.6 u. 11.55a–4.00p = 81.9 mm. — **2.** 8.36–8.55a = 0.4 u. 3.17–5.10p = 20.5 u. 7.03 bis 9.20p = 1.2 mm. — **3.** 12.52–1.10p = 0.3 mm. — **4.** 1.15–1.52a = 0.3 u. 2.17–3.20a = 1.0 u. 5.29–8.00a = 6.0 u. 9.58–10.30a = 1.6 u. 2.30p = 0.1 u. 9.10–11.30p = 0.3 mm. — **5.** 4.03–5.20a = 0.2 u. 7.30–10.00p = 37.9 u. 10.31p bis Mitternacht = 7.9 mm. — **6.** Mitternacht bis 12.40a = 3.3 u. 1.38a–3.20p = 65.8 u. 4.32–5.19p = 0.5 u. 9.19–10.40p = 3.8 mm. — **7.** 12.05–2.05a = 2.4 u. 3.55 bis vor 11.00a = 52.1 u. 5.42 bis 6.20p = 0.1 mm. — **8.** 1.30–4.00a = 7.3 u. 12.46–2.40p = 5.2 mm. — **9.** 1.28–7.17a = 89.9 u. 10.55a = 0.1 u. 2.03–2.33p = 0.2 u. 6.20–6.35p = 0.1 u. 7.37–7.48p = 0.3 mm. — **10.** 12.10–4.40a = 15.8 u. 10.40a = 0.0 u. 10.10–10.25p = 0.5 u. 11.00p bis Mitternacht = 1.4 mm. — **11.** 12.18–2.30a = 4.0 u. 3.27 bis 6.00a = 9.1 u. 6.38–7.00a = 0.1 u. 7.37–11.40a = 56.7 u. 8.57–10.30p = 1.1 mm. — **12.** 11.10a = 0.1 u. 1.33–1.58p = 1.3 u. 2.55–5.00p = 2.3 u. 6.23p = 0.0 u. 7.20–10.30p = 9.1 u. 11.05p = 0.0 u. 11.50p bis Mitternacht = 1.5 mm. — **13.** Mitternacht bis 12.12a = 0.2 u. 3.37–7.55a = 7.2 u. 12.26–5.17p = 8.2 u. 8.15p bis Mitternacht = 26.7 mm. — **14.** Mitternacht bis 4.30a = 12.7 u. zwischen 7.00a und 5.00p = 1.6 mm.¹⁾ — **15.** 12.58–1.20a = 0.2 u. 2.03–6.20a = 11.1 u. 7.15–7.47a = 0.4 u. 11.03–11.22a = 0.7 u. 5.27–8.15p = 2.3 u. 9.58–10.05p = 0.1 mm. — **16.** 2.54–8.35a = 6.5 u. 9.17a–12.40p = 32.4 u. 1.07–8.40p = 19.1 mm. — **17.** 12.08–3.30a = 1.8 u. 9.30a–1.35p = 16.5 u. 2.46–3.37p = 4.6 u. 3.56–5.55p = 1.8 u. 9.00–11.25p = 5.8 mm. — **18.** 12.58–1.35a = 0.5 u. 8.43–9.40a = 6.1 u. 11.45a bis Mittag = 0.1 u. 7.08–8.10p = 2.4 u. 8.59 bis 9.15p = 0.1 u. 9.43–11.10p = 1.7 u. 11.51p bis Mitternacht = 0.2 mm. — **19.** Mitternacht bis 1.55a = 3.6 u. 2.43–9.10a = 20.4 u. 10.00–11.05a = 0.2 u. 12.33–4.40p = 14.6 u. 6.27–7.47p = 2.5 u. 8.30–9.20p = 0.1 mm. — **20.** 12.50–6.20a = 1.6 u. 7.49–8.20a = 0.2 u. 2.45–10.25p = 16.0 u. 11.23p bis Mitternacht = 5.7 mm. — **21.** Mitternacht bis 3.20a = 28.6 u. 3.42–3.50a = 0.2 u. 4.46–7.50a = 19.0 u. 8.30a–4.22p = 80.8 u. 5.35–5.40p = 0.1 u. 6.33–6.45p = 0.1 u. 7.58p bis Mitternacht = 12.0 mm. — **22.** 2.10–3.25a = 1.3 u. 4.26–7.15a = 3.0 u. 12.40–2.25p = 1.2 u. 3.17–4.42p = 4.5 u. 5.50–10.05p = 6.9 mm. — **23.** 2.57a bis 4.00p = 66.7 u. 7.50–9.45p = 0.8 u. 10.18p bis Mitternacht = 3.2 mm. — **24.** 2.57–7.00a = 3.3 u. 5.09 bis 6.04p = 0.9 mm. — **25.** 5.32a = 0.0 u. 2.27–4.25p = 1.0 u. 5.48–7.00p = 1.7 mm. — **26.** 3.18–3.23a = 0.1 u. 4.06–8.00a = 11.5 u. 9.20a bis Mitternacht = 116.8 mm. — **27.** Mitternacht bis 8.00a–78.3 u. 10.58a bis 3.55p = 26.0 u. 11.26–11.58p = 1.6 mm. — **28.** 3.28–4.10a = 0.6 u. 5.14–6.20a = 1.9 u. 8.00a–8.10p = 165.9 u. 8.37p bis Mitternacht = 3.4 mm. — **29.** Mitternacht bis 6.17p = 70.5 u. 8.20p bis Mitternacht = 3.9 mm. — **30.** Mitternacht bis 2.40a = 0.5 u. 5.40–5.52a = 0.1 u. 6.35–7.00a = 0.3 u. 7.37a–1.00p = 10.0 u. 5.37–7.42p = 2.5 u. 9.03–11.50p = 2.7 mm. — **31.** 6.00–7.05a = 5.1 u. 3.30–5.47p = 6.1 u. 6.07–6.50p = 0.4 u. 9.15–11.00p = 1.1 mm.

August: **1.** 12.22–12.35a = 0.2 u. 2.45a–12.50p = 44.5 u. 2.52–7.40p = 9.1 u. 8.20p bis Mitternacht = 12.5 mm. — **2.** Mitternacht bis 6.00a = 35.8 und zwischen 6.00a und 6.00p = 46.7¹⁾ und zwischen 6.00p und 6.00a am **3.** = 6.8¹⁾ und zwischen 6.00a und 6.00p = 34.0¹⁾ u. 8.27–11.20p = 1.8 mm. — **4.** 5.19–10.05a = 2.2 und zwischen 11.03a und 6.00p = 14.2¹⁾ u. 6.00p bis Mitternacht = 55.9 mm. — **5.** Mitternacht bis 3.00a = 6.5 u. 3.52–4.50a = 0.6 u. 7.10a–3.20p = 66.7 u. 5.47–6.50p = 0.2 u. 7.55–9.17p = 1.1 mm. — **6.** 3.03–4.10a = 0.4 u. 6.30–10.00a = 5.4 u. 10.35a = 0.0 u. 11.40a–2.10p = 6.8 mm. — **7.** 1.17–1.25a = 0.1 u. 5.30–6.10a = 0.7 mm. — **8.** 12.30a–3.00p = 68.0 u. 4.53–6.40p = 7.0 u. 7.40–9.38p = 1.2 mm. — **9.** 9.03–11.50a = 16.6 u. 7.05p = 0.0 u. 11.40–11.50p = 0.1 mm. — **10.** 8.20–8.35p = 0.0 u. 10.15–10.25p = 0.1 mm. — **11.** 3.17–4.52a = 0.4 u. 10.45–11.10p = 0.6 mm. — **12.** 2.50–3.05a = 0.3 u. 4.41–6.05a = 0.5 u. 8.08–10.25a = 2.4 u. 10.57–11.20a = 0.1 u. 11.36a–2.28p = 4.9 u. 3.20–5.10p = 2.4 u. 6.11–7.00p = 1.6 u. 8.11–11.15p = 3.2 mm. — **13.** 2.09–6.00a = 2.9 u. 7.00–7.50a = 0.6 u. 10.18a–6.45p = 12.1 mm. — **14.** 3.57–5.52a = 0.8 u. 11.33 bis 11.52a = 0.2 u. 9.47–11.20p = 3.5 mm. — **15.** 12.53–1.15a = 0.1 u. 7.00–7.52a = 0.9 u. 8.31–9.50a = 1.0 u. 10.33a–12.40p = 9.9 u. 1.27p bis Mitternacht = 34.5 mm. — **16.** Mitternacht bis 12.45a = 0.1 u. 2.30–8.00a = 5.8 u. 9.22–10.35a = 1.5 u. 11.10a–1.30p = 3.5 u. 4.17p bis Mitternacht = 12.9 mm. — **17.** Mitternacht bis Mittag = 108.8 u. 12.25–3.32p = 9.2 u. 6.37–10.50p = 2.3 mm. — **18.** 12.40–12.55a = 0.1 u. 5.25–6.10a = 0.1 u. 2.46–3.12p = 0.2 u. 4.10–5.58p = 0.7 u. 7.04p bis Mitternacht = 48.6 mm. — **19.** Mitternacht bis 5.00a = 13.9 u. 5.27–5.35a = 0.2 u. 7.03–7.40a = 1.5 u. 9.15–11.58a = 1.3 u. 9.43–11.30p = 13.4 mm. — **20.** 12.40 bis 6.00a = 2.2 mm. — **21.** 11.27p bis Mitternacht = 5.6 mm. — **22.** Mitternacht bis 3.10a = 36.8 u. 3.52 bis 4.55a = 0.4 u. 6.47–8.50p = 29.5 u. 10.09–11.10p = 1.5 u. 11.46p bis Mitternacht = 3.1 mm. — **23.** Mitternacht bis 4.40a = 33.7 u. 5.45–7.20a = 2.5 u. 8.29–11.10a = 14.6 u. 2.43–10.33p = 82.3 mm. — **24.** 1.40a

¹⁾ Am 7. Juli zwischen 8 u. 11a, 14. Juli zwischen 7a u. 5p, vom 2. August um 6a bis 3. August um 6p, am 4. August zwischen 11.03a u. 6p war die Uhr nicht in Ordnung.

bis 6.30p = 50.4 u. 10.28p bis Mitternacht = 1.1 mm. — **25.** 12.40a = 0.0 u. 2.03–4.40a = 9.1 u. 6.15 bis 7.30a = 1.9 u. 10.18a = 0.0 u. 11.25a–2.50p = 5.5 u. 4.00–4.33p = 0.3 u. 6.08p = 0.0 u. 11.30p bis Mitternacht = 0.4 mm. — **26.** Mitternacht bis 12.30a = 0.0 u. 3.26–4.40a = 1.1 u. 5.38–5.50a = 0.1 u. 2.25–4.40p = 2.9 u. 5.29p bis Mitternacht = 49.1 mm. — **27.** Mitternacht bis 1.05p = 98.3 u. 5.03–5.12p = 0.4 u. 5.56p = 0.0 mm. — **28.** Mitternacht bis 12.15a = 0.1 u. 2.19–2.35a = 0.1 u. 3.30–4.40a = 1.0 u. 6.24–7.00a = 0.2 u. 8.15–8.50a = 1.9 u. 12.09–3.18p = 11.4 u. 6.03p = 0.0 u. 9.57–10.10p = 0.3 mm. — **29.** 12.47–6.00a = 23.6 u. 9.40a = 0.0 u. 4.38–6.30p = 1.4 u. 7.19–7.40p = 0.1 mm. — **30.** 12.05–7.00a = 11.1 u. 7.50a = 0.0 u. 11.13a–2.45p = 5.7 u. 9.43p bis Mitternacht = 10.7 mm. — **31.** Mitternacht bis 7.40a = 27.9 u. 9.30–10.52a = 1.2 u. 11.24a–1.50p = 3.6 u. 2.10–3.25p = 1.2 u. 3.55–5.40p = 4.7 u. 6.08p bis Mitternacht = 66.8 mm.

September: **1.** Mitternacht bis Mitternacht = 240.3 mm. — **2.** Mitternacht bis 3.30a = 1.2 u. 7.30–10.07a = 8.7 mm. — **3.** 1.16–1.40a = 0.3 u. 2.25a = 0.0 u. 3.30–4.15a = 0.1 u. 6.28–7.50a = 0.4 u. 12.15–12.25p = 0.1 u. 12.50 bis 2.30p = 9.5 u. 4.23–5.36p = 1.5 u. 6.05–8.55p = 16.0 u. 9.40–10.20p = 0.1 mm. — **4.** 12.42a = 0.0 u. 1.50a–3.40p = 83.7 u. 5.20–10.20p = 8.7 mm. — **5.** 1.13a–4.10p = 68.2 u. 7.30–7.50p = 0.2 u. 8.10–9.00p = 0.1 u. 10.05–11.30p = 0.1 mm. — **6.** 12.37–3.40a = 6.8 u. 10.00a = 0.0 u. 10.38–10.41p = 0.1 mm. — **7.** 12.05–12.15a = 0.1 u. 6.20–6.25a = 0.0 mm. — **9.** 8.55–9.10a = 1.4 mm. — **11.** 5.47a = 0.0 u. 12.17–12.23p = 0.1 mm. — **12.** 1.13–4.15a = 5.2 u. 5.30–5.35a = 0.1 u. 6.45–7.20a = 0.7 u. 8.58–9.15a = 0.7 u. 11.50a bis Mittag = 0.1 u. 12.14–2.45p = 4.0 u. 3.04–4.10p = 0.8 u. 4.48–7.45p = 2.6 u. 9.23–10.30p = 0.4 mm. — **13.** 1.12–4.10a = 3.1 u. 5.20–5.50a = 1.7 u. 8.16–10.34p = 7.8 u. 11.09–11.42p = 0.5 mm. — **14.** 12.58 bis 1.50a = 1.4 u. 2.19–8.10a = 27.9 u. 8.31–8.50a = 0.2 u. 9.30a–5.23p = 66.2 u. 6.23p bis Mitternacht = 57.9 mm. — **15.** Mitternacht bis 8.37a = 66.3 u. 12.28–12.55p = 0.2 u. 5.55–5.57p = 0.1 u. 11.58p bis Mitternacht = 0.2 mm. — **16.** Mitternacht bis 1.50a = 2.3 u. 2.32–5.50a = 10.5 u. 12.07–1.20p = 8.6 u. 2.57–3.00p = 0.1 u. 11.00p bis Mitternacht = 2.6 mm. — **17.** Mitternacht bis 1.40a = 3.7 u. 3.07–4.50a = 2.0 u. 6.58 bis 8.15a = 1.9 u. 8.40–9.00a = 0.0 u. 6.00–6.45p = 2.7 u. 7.41–8.05p = 0.6 u. 9.10–10.00p = 0.9 u. 10.50p bis Mitternacht = 0.3 mm. — **18.** Mitternacht bis 12.10a = 0.0 u. 1.00–1.20a = 0.2 u. 2.16–2.40a = 0.1 u. 4.15 bis 9.30a = 14.9 u. 11.27a bis Mitternacht = 77.8 mm. — **19.** Mitternacht bis 12.50a = 0.2 u. 3.27a–5.55p = 44.9 u. 8.40–9.40p = 0.1 mm. — **20.** 5.50–6.00a = 0.1 u. 1.03–1.50p = 0.4 u. 8.37p bis Mitternacht = 5.3 mm. — **21.** Mitternacht bis 12.55a = 0.8 u. 1.23–2.00a = 0.5 u. 3.45–4.50a = 0.2 u. 12.33–2.00p = 7.2 u. 2.42–3.55p = 1.3 u. 5.00–6.00p = 11.2 u. 7.20–8.00p = 0.6 u. 8.40p bis Mitternacht = 10.7 mm. — **22.** 12.47–1.05a = 0.2 u. 1.44–9.20a = 86.4 u. 10.37a–1.58p = 11.5 u. 2.36–3.55p = 1.7 u. 4.16–9.30p = 40.5 u. 10.50p bis Mitternacht = 0.5 mm. — **23.** Mitternacht bjs 1.40a = 0.9 u. 5.40–7.50p = 6.5 u. 10.27p = 0.0 mm. — **24.** 9.10–10.00a = 0.1 u. 1.03–1.11p = 0.1 u. 5.48–9.10p = 4.4 mm. — **25.** 3.00–4.40a = 0.8 u. 5.37–5.40a = 0.2 u. 6.18–7.35a = 1.2 u. 8.28a = 0.0 u. 11.22a bis Mitternacht = 77.8 mm. — **26.** Mitternacht bis 3.15p = 92.4 u. 5.47p = 0.0 u. 8.29p bis Mitternacht = 2.8 mm. — **27.** Mitternacht bis 12.40a = 0.1 u. 3.40–5.30a = 0.4 u. 1.25–3.50p = 5.5 u. 6.45p bis Mitternacht = 23.0 mm. — **28.** Mitternacht bis 12.30a = 0.1 u. 2.05–6.00a = 9.6 u. 6.38–7.30a = 0.3 u. 11.15a = 0.0 u. 2.11–2.45p = 0.2 u. 4.02–4.17p = 0.4 u. 4.37–6.18p = 3.6 mm. — **29.** 11.37a–12.22p = 3.9 u. 2.04–2.30p = 0.3 u. 3.03–3.10p = 0.1 u. 5.45p = 0.0 u. 7.30p bis Mitternacht = 13.3 mm. — **30.** 12.50–1.15a = 0.0 u. 3.00–3.50a = 1.0 u. 5.20–5.30a = 0.2 u. 2.03–2.25p = 0.3 u. 3.03 bis 3.40p = 1.3 u. 6.18p = 0.0 mm.

Oktober: **1.** 12.40–1.50a = 0.2 u. 2.27–4.00a = 1.1 u. 8.16–8.35p = 0.2 u. 10.06–10.40p = 0.7 u. 11.02–11.40p = 0.1 mm. — **2.** 1.20–7.43a = 58.5 u. 8.02–8.05a = 0.1 u. 8.53a = 0.0 u. 9.34–10.20a = 1.0 u. 11.19–11.25a = 0.1 u. 8.40 bis 11.35p = 10.0 mm. — **3.** 12.40–12.45a = 0.0 u. 4.30–4.40a = 0.1 u. 5.40–5.50a = 0.1 u. 6.37–7.20a = 0.3 u. 9.40–10.00a = 0.3 u. 1.16–1.45p = 0.7 u. 2.45–2.50p = 0.2 u. 3.11–3.30p = 0.3 u. 4.10–4.40p = 0.1 u. 5.22p bis Mitternacht = 16.0 mm. — **4.** Mitternacht bis 12.55a = 0.3 u. 3.43–4.10a = 0.0 mm. — **5.** 8.40 bis 9.50a = 0.2 u. 11.55a–2.33p = 6.4 u. 5.10p = 0.0 u. 7.32p bis Mitternacht = 29.0 mm. — **6.** Mitternacht bis 1.20a = 23.8 u. 4.17–6.30a = 0.9 u. 9.20–10.30a = 0.1 u. 2.17–2.23p = 0.1 u. 2.55–3.05p = 0.1 u. 11.31p bis Mitternacht = 4.6 mm. — **7.** Mitternacht bis 2.55a = 4.9 u. 1.17–3.50p = 15.5 u. 5.55p = 0.0 u. 10.53p = 0.0 mm. — **8.** 4.38–5.00a = 0.1 u. 12.52–8.35p = 49.3 u. 9.57–11.50p = 4.0 mm. — **9.** 1.07–4.45p = 7.7 u. 5.40–10.05p = 16.8 u. 10.37p bis Mitternacht = 0.4 mm. — **10.** Mitternacht bis 5.50a = 4.2 u. 9.13–10.50a = 1.0 u. 1.05–1.50p = 0.1 u. 3.25–5.10p = 0.8 mm. — **11.** 6.33–6.40a = 0.6 u. 8.02–8.50p = 1.1 u. 9.34 bis 10.05p = 0.1 u. 10.26p bis Mitternacht = 2.0 mm. — **12.** Mitternacht bis 12.50a = 1.4 u. 1.28–8.25a = 46.9 u. 10.03–10.10a = 0.1 u. 4.05p = 0.0 u. 8.35–8.40p = 0.1 mm. — **13.** 4.10–4.45a = 0.1 u. 10.54–11.20a = 0.2 u. 11.48a–2.20p = 3.4 u. 4.27–5.20p = 0.4 u. 7.37p bis Mitternacht = 7.3 mm. — **14.** Mitternacht bis 2.00a = 1.4 u. 3.10–5.10a = 0.7 mm. — **15.** 11.10a–1.35p = 7.3 u. 4.13–4.20p = 0.1 mm. — **16.** 3.50–4.25a = 0.3 u. 2.28–3.18p = 2.2 u. 4.50–5.25p = 0.9 u. 5.48–7.25p = 3.8 mm. — **17.** 5.18–11.15p = 85.9 mm. — **18.** 4.55–5.40a = 3.4 u. 6.47–9.53a = 5.1 u. 6.13–6.30p = 0.8 u. 7.10p = 0.0 u. 7.17–9.40p = 0.5 u. 10.47 bis 11.12p = 0.4 mm. — **19.** 5.45–5.50a = 0.1 u. 8.58–10.22p = 9.7 mm. — **20.** 9.33–9.55a = 0.4 u. 8.11–10.30p = 4.1 mm. — **21.** 2.57–4.10a = 0.9 u. 4.40–5.00a = 0.1 u. 6.07p bis Mitternacht = 101.9 mm. — **22.** Mitter-

nacht bis 5.30a = 14.8 u. 3.25–3.45p = 0.6 u. 5.27–5.42p = 0.1 u. 6.00–8.10p = 5.3 u. 11.45–11.58p = 0.1 mm. — 23. 1.37–6.45p = 55.9 u. 10.07–10.30p = 0.3 mm. — 24. 12.23–4.00a = 16.7 u. 6.20–7.10a = 1.1 u. 1.15–1.57p = 0.9 u. 2.27–2.50p = 0.9 u. 5.27–5.30p = 0.1 mm. — 25. 9.34–9.50a = 1.2 u. 10.21a–2.00p = 3.3 mm. — 26. 5.33p = 0.0 mm. — 27. 3.33–4.50p = 6.3 u. 5.36–5.50p = 0.1 u. 6.22p = 0.0 u. 7.16 bis 7.53p = 0.7 u. 11.46p bis Mitternacht = 0.1 mm. — 28. 12.34–12.50a = 0.2 u. 1.29–1.48a = 0.4 u. 3.30–4.30a = 4.2 u. 8.32–9.10a = 0.6 u. 10.57a = 0.0 u. 5.34–5.37p = 0.2 mm. — 29. 2.40–3.30a = 0.3 u. 8.57–10.40a = 0.3 u. 3.37p = 0.1 mm. — 30. 4.13p = 0.0 u. 11.20p bis Mitternacht = 0.3 mm. — 31. Mitternacht bis 12.55a = 0.1 u. 1.52–5.55a = 16.5 u. 6.50–7.25p = 9.1 mm.

November: 1. 7.02–10.20p = 23.3 u. 10.50p bis Mitternacht = 2.4 mm. — 2. Mitternacht bis 1.25a = 5.3 u. 3.13 bis 4.10a = 4.7 u. 12.10–1.20p = 6.9 u. 11.16p bis Mitternacht = 1.0 mm. — 3. Mitternacht bis 12.35a = 0.1 u. 9.20–10.57a = 2.3 u. 11.59a–1.20p = 0.8 u. 5.15p = 0.0 mm. — 4. 12.37–2.30a = 8.9 u. 5.33–6.10a = 0.1 u. 7.28–7.45a = 0.1 mm. — 7. 2.42–2.51a = 0.1 u. 1.35–2.40p = 7.4 u. 6.00p = 0.0 u. 7.04–7.25p = 1.2 u. 9.37–9.50p = 0.2 u. 10.27p bis Mitternacht = 3.0 mm. — 8. Mitternacht bis 1.20a = 0.7 u. 5.10–5.22a = 0.2 mm. — 9. 6.20–7.20a = 0.1 u. 5.28–5.45p = 0.6 u. 6.25p = 0.0 u. 8.26–8.32p = 0.1 u. 10.18p bis Mitternacht = 0.9 mm. — 10. 4.28–8.52a = 6.5 mm. — 11. 5.27–5.30p = 0.1 mm. — 13. 10.50–11.10a = 4.3 mm. — 14. 11.58a–12.05p = 0.1 u. 1.05–1.10p = 0.3 u. 1.37–2.10p = 1.1 u. 4.55–5.55p = 11.3 u. 9.33–9.52p = 1.7 u. 10.25p = 0.0 mm. — 15. 3.37a = 0.0 u. 6.00–6.05a = 0.1 u. 6.15p = 0.0 mm. — 16. 3.37–5.11p = 2.7 u. 11.50p bis Mitternacht = 0.1 mm. — 17. Mitternacht bis 12.20a = 0.1 u. 1.30–1.50a = 0.1 u. 6.23–10.25a = 9.8 u. 5.55–5.57p = 0.1 mm. — 18. 3.07–5.44p = 4.4 u. 7.13–8.55p = 4.1 mm. — 19. 8.10–8.40p = 0.1 mm. — 20. 11.13a–1.35p = 28.2 u. 5.55p = 0.1 mm. — 24. 6.42–7.20p = 0.5 u. 10.28–10.33p = 0.0 mm. — 25. 12.53–1.10a = 0.1 u. 5.27–5.40a = 0.1 mm. — 29. 1.02–1.40p = 1.6 mm.

Dezember: 3. 9.00–9.40p = 1.4 u. 10.15p = 0.0 mm. — 5. 2.52–3.15p = 0.8 mm. — 6. 12.08–2.43p = 15.1 mm. — 10. 8.37–9.12p = 1.8 mm. — 11. 6.10–6.17a = 0.1 u. 11.40a–12.22p = 23.6 u. 1.02–1.10p = 0.1 mm. — 12. 5.03–7.00a = 0.8 mm. — 13. 5.50p = 0.0 mm. — 16. 11.42a–12.05p = 1.6 mm. — 25. 12.10–12.50p = 0.6 u. 2.10–3.20p = 3.5 mm.

Stündliche Aufzeichnungen des registrierenden Regenmessers.

1912 Monat	Mittern.-1a	1–2a	2–3a	3–4a	4–5a	5–6a	6–7a	7–8a	8–9a	9–10a	10–11a	11a–Mittag
IV	24.2	11.6	0.6	15.9	1.1	1.1	≥ 9.6	≥ 3.5	≥ 3.0	1.3	1.0	0.5
V	43.6	14.5	6.1	0.5	2.0	23.8	28.2	3.4	10.1	3.7	10.9	15.2
VI	21.6	69.1	15.3	31.5	26.2	17.1	26.9	20.2	10.3	5.1	8.9	12.5
VII	44.1	66.8	82.6	75.1	53.9	39.6	71.6	80.1	77.9	128.8	83.7	85.8
VIII	≥ 96.5	≥ 47.4	≥ 56.9	≥ 48.2	≥ 51.4	≥ 54.6	≥ 54.7	≥ 71.9	≥ 53.4	≥ 41.0	≥ 47.9	≥ 68.1
IX	38.9	62.3	76.0	118.5	108.2	68.1	75.0	46.4	44.3	34.6	64.1	42.6
X	42.7	28.4	31.2	35.1	31.3	10.5	20.8	6.3	4.0	3.1	2.3	8.0
XI	11.2	4.0	0.2	4.5	0.3	5.3	1.3	4.5	5.5	1.0	5.9	25.0
XII	0.6	0.3	11.2

1912 Monat	Mittg.-1p	1–2p	2–3p	3–4p	4–5p	5–6p	6–7p	7–8p	8–9p	9–10p	10–11p	11p–Mittern.	Summe	Registriertage
IV	1.4	.	1.7	10.9	0.6	16.7	19.5	4.3	5.4	13.7	6.2	6.7	164.9 ¹⁾	30
V	4.1	0.9	8.7	15.1	18.3	29.2	47.3	7.5	35.2	35.4	12.6	44.8	421.1	31
VI	22.4	11.7	24.2	40.3	20.0	24.1	66.3	57.1	18.2	26.0	21.3	24.1	620.4	30
VII	≥ 119.6	≥ 92.3	≥ 38.5	≥ 62.6	≥ 39.8	18.1	21.9	40.7	28.4	34.1	36.2	1474.8 ¹⁾	31	
VIII	≥ 36.8	≥ 47.5	≥ 21.6	≥ 12.6	≥ 41.6	≥ 33.7	≥ 31.2	≥ 124.7	≥ 60.7	≥ 54.8	≥ 57.3	≥ 41.8	1358.0 ¹⁾	31
IX	54.3	66.2	44.1	22.0	19.4	35.7	45.6	46.3	50.3	65.8	48.6	22.8	1300.1	30
X	11.5	51.4	41.0	19.6	16.6	18.8	37.2	21.9	112.8	82.5	27.8	30.1	694.9	31
XI	10.3	6.4	4.7	5.2	1.9	12.2	0.4	21.3	14.4	4.0	3.0	4.5	157.0	30
XII	15.6	13.6	4.5	0.4	.	0.0	.	.	1.8	1.4	0.0	.	49.4	31

¹⁾ Am 1. April zwischen 6 und 8.30a, am 7. Juli zwischen 8 und 11a, am 14. Juli zwischen 7a und 5p, vom 2. August um 6a bis 3. August um 6p und am 4. August von 11a bis 6p versagte der Pluviograph; während dieser Zeit fielen nach dem Regenmesser 4.4, 22.6, 1.6, 87.5, 14.2 mm Niederschlag. Diese Mengen sind nur unter Summe, nicht aber in den einzelnen Stundenwerten enthalten.

Victoria.

$\varphi = 4^\circ 0' 30''$ N. Br. $\lambda = 9^\circ 12'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 15 m.

Stationsbeschreibung: Die Thermometer hängen in einer Hütte 1.5 m über dem Erdboden.

Instrumente: Marinebarometer R. Fuess Nr. 917 (Korrektion -0.56 bei 710, -0.62 bei 720, -0.55 bei 730, -0.61 bei 740, -0.57 bei 750, -0.47 bei 760 und 770, -0.38 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 18. Juli 1887 und einer Standbestimmung von Herrn Dr. Semmelhack bei 760 und 763 vom 6. bis 9. März 1913) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3489 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 29. November 1905) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3490 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 29. November 1905) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 667 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , -0.1° bei 20° und 40° , $\pm 0.0^\circ$ bei 60° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 19. April 1906) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 724 (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) — Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche = 100 qcm).

Beobachter: Bis 15. Februar Herr Gärtner Johannes Skirl, 16. bis 29. Februar Herr Garten-Techniker Zahn, März der farbige Landwirtschafts-Schüler Malimba unter Aufsicht von Herrn Skirl, im April derselbe unter Aufsicht von Herrn Zahn, Mai Herr Zahn, Juni der farbige Landwirtschafts-Schüler Moto unter Aufsicht von Herrn Zahn, Juli Herr Skirl, 1. August bis 20. Dezember Herr Zahn, seit 21. Dezember Herr E. Preibisch.

Tornado: 29. Januar 11.45a, 1. Februar 7 Uhr (ob vor- oder nachmittags ist nicht festzustellen).

Bemerkungen: Die Extrem-Thermometer sind nur auf 0.5° genau abgelesen.

1912.

Victoria.

1912.

 $\varphi = 4^\circ 0' 30''$ N. Br. $\lambda = 9^\circ 12'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 15 m.

Januar.

Februar.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						
	6a	Mit- tag	6p	6a	Mit- tag	6p	Max.	Min.	6a	Mit- tag	6p	%	%	%	6a	6p	6p+ 6a		6a	Mit- tag	6p	Max.	Min.					
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°					
1	58.8	58.5	58.0	22.6	29.6	28.0	29.9	21.5	19.7	23.2	22.3	96	75	79	.	.	.		1	58.9	58.8	58.6	22.2	29.8	27.4	30.2	21.5	
2	59.9	59.5	58.0	21.2	28.9	27.0	28.9	20.5	17.7	22.0	22.7	94	74	86	.	.	.		2	60.1	59.6	58.7	22.2	29.4	27.0	29.4	21.0	
3	58.9	59.5	—	21.1	29.0	27.0	29.4	20.5	17.7	22.3	—	95	75	—	.	.	.		3	59.7	59.5	58.3	21.7	29.9	26.7	29.9	21.0	
4	59.4	59.3	57.6	21.6	28.9	27.6	28.9	20.5	18.1	23.4	23.4	95	79	85	.	.	.		4	60.1	59.7	58.1	23.6	28.7	25.7	28.9	23.0	
5	59.2	59.2	—	21.8	29.3	27.2	29.4	21.0	18.7	24.0	—	96	79	—	.	.	.		5	59.4	59.6	57.9	21.5	29.8	27.9	29.9	21.0	
6	59.0	58.6	57.9	22.8	28.2	27.0	28.4	22.0	19.5	22.8	21.5	95	80	81	.	.	.		6	59.5	59.7	57.8	22.5	29.6	27.9	30.9	22.0	
7	59.4	59.4	58.7	21.7	29.0	27.2	29.9	20.5	18.2	21.1	17.9	95	71	67	.	.	.		7	58.7	59.2	57.4	24.1	30.6	28.0	30.9	23.5	
8	60.1	59.6	59.7	21.0	29.3	27.8	29.6	20.0	17.5	23.2	22.0	94	76	79	.	.	.		8	59.1	59.1	57.3	22.4	30.4	27.7	30.9	22.0	
9	60.5	60.1	59.0	21.4	28.4	28.1	28.9	20.8	18.2	22.7	22.5	96	79	79	.	.	.		9	59.2	59.0	57.7	22.6	31.1	25.9	31.4	22.0	
10	60.1	59.7	58.3	21.0	29.4	26.8	29.6	20.5	17.8	22.9	22.2	96	75	85	.	.	.		10	58.5	58.9	58.3	21.3	29.4	27.5	29.9	20.5	
11	59.8	59.0	58.1	20.0	29.5	27.5	29.9	19.5	16.7	21.6	21.6	96	70	80	.	.	.		11	60.3	60.1	58.2	23.6	27.3	26.6	27.9	22.0	
12	59.5	59.6	58.3	21.3	29.1	26.7	29.4	21.0	17.6	22.0	22.5	94	73	86	.	.	.		12	59.5	59.7	58.2	20.4	29.4	27.6	29.9	20.0	
13	60.0	59.5	59.3	20.6	29.0	27.4	29.4	20.0	17.2	21.3	20.5	96	71	75	.	.	.		13	58.5	58.7	58.5	21.7	31.1	28.5	31.9	20.5	
14	59.2	59.6	59.1	21.1	29.0	28.3	29.4	20.5	17.6	21.9	21.1	94	74	74	.	.	.		14	58.3	59.1	57.7	22.8	28.8	27.6	30.9	22.0	
15	59.1	59.6	58.0	20.7	29.4	26.6	29.9	20.5	17.6	23.5	22.6	97	77	87	.	.	.		15	58.8	59.1	57.5	22.8	28.0	26.4	28.9	20.5	
16	59.9	59.9	58.6	22.4	29.0	27.6	29.4	21.0	19.0	22.3	21.5	95	75	79	.	0.0	0.0		16	59.2	59.4	57.2	20.8	29.8	28.0	29.9	20.0	
17	60.2	60.0	58.0	23.0	29.2	27.4	29.4	22.5	19.8	21.1	22.9	95	70	84	0.0	0.0	0.0		17	57.6	59.3	57.2	22.0	30.0	27.4	30.0	21.0	
18	60.2	59.8	58.6	21.6	29.7	27.9	30.4	21.0	17.8	23.3	23.0	93	75	82	.	.	.		18	58.8	59.1	56.3	24.2	30.0	28.8	33.9	24.0	
19	60.1	60.0	58.6	22.3	29.1	27.1	29.9	21.5	18.7	21.6	21.3	94	72	80	.	0.0	0.0		19	58.9	58.6	57.4	24.0	28.2	27.0	33.9	23.0	
20	59.0	59.6	58.9	22.1	29.2	27.0	29.4	21.0	18.3	21.8	20.9	93	72	79	.	0.0	0.0		20	58.3	59.6	57.7	22.6	30.0	27.2	32.9	22.0	
21	58.4	58.5	56.2	22.3	29.9	27.8	30.9	21.3	18.6	23.6	23.9	93	75	86	.	.	.		21	58.5	59.7	57.7	21.6	30.0	27.4	32.9	21.0	
22	57.8	57.8	56.1	21.4	29.2	28.2	29.9	20.5	17.6	24.5	23.8	93	81	84	.	.	.		22	58.1	59.5	57.4	21.0	30.4	28.0	32.9	20.0	
23	57.8	58.2	58.2	21.2	30.0	28.0	30.4	20.5	17.8	24.5	22.5	95	78	80	.	2.2	2.2		23	59.2	60.0	57.4	20.8	30.0	27.6	32.9	20.5	
24	57.8	58.1	56.3	23.3	24.6	25.6	27.4	22.0	20.3	21.2	22.8	96	92	93	.	2.2	2.2		24	59.0	59.6	57.4	21.8	30.0	27.0	30.0	21.0	
25	57.4	56.9	56.2	20.8	29.8	27.4	29.2	20.0	17.1	23.2	23.3	88	78	86	.	.	.		25	59.2	59.8	57.5	22.0	30.0	28.6	30.4	21.0	
26	58.2	58.1	57.6	21.9	30.1	27.5	30.4	21.0	17.2	24.1	22.8	88	76	84	.	.	.		26	59.0	59.8	57.4	21.6	30.2	28.0	30.4	21.0	
27	58.3	57.9	57.3	22.0	30.4	27.2	30.9	21.0	17.4	24.0	23.6	88	74	88	.	.	.		27	59.6	59.4	57.4	20.0	31.1	27.6	31.1	20.0	
28	58.2	59.2	57.2	21.8	30.1	28.8	31.2	21.0	17.8	23.5	23.0	92	74	78	.	.	.		28	59.0	59.8	57.5	22.6	30.8	28.6	30.9	21.0	
29	59.4	59.4	57.1	22.6	29.4	27.3	30.2	21.5	18.8	23.5	21.7	92	77	80	.	20.8	20.8			29	58.0	58.9	56.7	21.6	31.1	29.0	31.4	21.0
30	59.2	60.1	55.9	22.0	24.6	22.0	29.2	21.3	18.7	19.5	19.1	96	85	97	.	.	.		30	58.0	58.9	56.7	21.6	31.1	29.0	31.4	21.0	
31	59.2	59.1	57.7	22.1	28.4	27.3	28.9	21.5	18.7	21.4	21.1	95	75	78	.	.	.											
Mittel	59.2	59.1	57.9	21.7	29.0	27.2	29.6	20.9	18.2	22.6	22.1	94	76	82	0.0	23.0	23.0			Mittel	59.0	59.4	57.7	22.1	29.8	27.5	30.9	21.3

April.

Mai.

	mm	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	°	°
1	58.6	59.0	56.2	23.2	30.8	28.6	31.9	21.5	19.6	25.4	24.7	93	77	85	.	57.0		1	59.0	59.8	57.3	23.0	29.9	27.8	31.4	22.0
2	57.8	57.9	56.0	22.5	31.2																					

1912.

Victoria.

1912.

 $\varphi = 4^{\circ} 30' \text{ N. Br. } \lambda = 9^{\circ} 12' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 15 m.}$

Februar.

März.

Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag			Bemerkungen
6a	Mit-tag	6p	6a	Mit-tag	6p	6a	6p	6p+6a			mm	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm
mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm										mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	
19.1	24.3	24.1	96	78	89	.	.	2.8	Tornado 7a foder p	1	58.5	59.4	56.7	22.0	31.0	29.0	31.9	21.0	18.9	25.3	23.1	96	75	78	.	.	.
19.1	24.4	23.9	96	80	90	2.8	.	0.0		2	59.1	59.8	58.6	21.6	30.8	28.4	33.9	21.0	17.8	22.9	21.4	93	69	75	.	.	.
18.6	24.0	23.3	96	77	90	0.0	.	0.8		3	58.4	59.2	57.8	21.6	31.1	28.8	33.9	21.0	18.1	24.0	23.7	95	71	80	.	.	.
20.7	24.1	21.5	96	83	88	0.8	.	.		4	59.2	59.8	58.6	23.8	30.0	28.8	34.9	22.0	18.6	24.6	25.0	85	78	85	.	.	1.0
18.5	23.9	23.4	97	77	84	.	.	.		5	59.2	60.8	58.5	23.0	29.6	28.0	33.9	22.0	20.9	29.8	22.9	100	97	82	1.0	.	.
19.3	24.7	23.2	95	80	83	.	.	.		6	58.3	60.8	57.6	22.6	31.6	27.8	31.9	21.0	17.2	24.1	23.9	84	70	86	.	.	.
21.2	24.2	23.3	95	75	83	.	.	.		7	59.2	59.8	57.7	22.6	31.4	29.0	31.9	22.0	18.9	22.9	22.3	93	67	75	.	.	.
19.0	24.0	21.5	95	74	78	.	.	.		8	58.4	59.7	57.9	22.2	32.0	29.0	32.2	22.0	18.4	23.4	23.4	93	66	78	.	.	.
19.3	23.7	23.4	95	71	94	.	.	.		9	59.2	60.1	57.4	23.6	30.8	29.0	32.9	22.0	19.4	24.6	24.0	90	75	80	.	.	.
18.6	23.1	21.4	99	76	79	.	.	.		10	58.1	59.9	57.2	22.0	37.0	28.0	37.9	21.5	18.6	20.7	24.6	95	44	88	.	.	.
19.6	22.1	23.0	90	82	89	.	.	.		11	57.6	57.3	56.2	24.6	31.8	29.8	32.2	22.0	19.9	24.4	23.5	87	70	75	.	.	.
17.3	23.1	23.0	98	76	84	.	.	.		12	56.7	57.4	55.5	24.0	31.6	29.4	31.6	23.0	19.5	25.0	22.9	88	72	75	.	.	.
17.9	24.4	25.1	93	73	87	.	.	.		13	57.1	56.8	56.2	23.3	31.7	29.4	32.9	22.0	19.0	23.8	22.9	90	68	75	.	.	.
19.3	29.4	21.5	94	100	79	.	.	17.0		14	56.8	57.3	56.3	24.4	29.4	28.4	32.9	22.5	19.6	22.9	25.4	87	75	88	.	.	.
20.3	26.7	23.1	98	95	90	17.0	0.0	0.0		15	56.7	57.4	56.5	22.0	31.4	28.6	32.9	22.0	17.9	23.6	23.2	91	69	80	.	.	.
17.9	23.9	22.9	98	77	82	.	.	.		16	58.7	57.3	58.7	25.0	30.4	29.0	31.9	24.0	20.8	23.8	23.1	88	73	78	.	.	1.6
18.2	25.9	25.4	93	82	94	.	.	.		17	57.6	58.2	57.4	24.4	28.9	27.4	29.9	23.5	21.5	21.1	23.3	95	71	86	1.6	.	6.5
21.7	24.2	24.1	97	77	82	.	.	2.9		18	60.1	58.3	57.4	24.8	29.6	27.0	30.4	22.3	21.3	20.7	23.1	92	67	87	.	6.5	6.5
21.4	23.6	23.1	97	83	87	2.9	0.2	0.2		19	59.6	58.6	57.2	23.5	31.0	28.1	30.9	22.0	20.4	21.1	23.1	95	63	82	.	.	.
19.3	24.2	22.2	95	77	83	.	.	.		20	57.8	59.8	58.5	23.4	27.6	26.2	29.4	21.5	19.9	19.5	22.8	93	71	90	.	0.6	0.6
18.1	23.4	22.9	95	74	84	.	.	.		21	58.9	59.9	58.5	21.8	32.0	28.4	32.0	21.0	18.0	20.4	23.1	93	58	80	.	.	13.2
17.5	24.4	23.7	94	77	85	.	.	.		22	59.5	58.9	58.9	22.6	30.2	23.8	32.4	22.0	19.3	22.4	20.8	95	70	95	0.7	.	3.3
16.9	23.8	22.8	93	76	83	.	.	.		23	59.6	60.0	58.0	21.6	29.8	27.6	30.9	21.5	18.6	23.0	22.8	97	74	83	.	.	.
17.0	24.6	24.4	87	78	92	.	.	.		24	58.5	58.0	58.9	22.0	31.0	28.4	31.9	21.0	18.6	23.2	22.3	95	69	77	.	31.0	31.0
18.6	24.2	23.4	95	77	80	.	.	.		25	58.6	58.8	56.4	22.4	32.4	25.0	32.9	22.0	19.4	21.0	22.3	96	58	95	.	.	.
17.8	25.8	23.7	93	81	85	.	.	.		26	59.0	58.2	57.0	24.6	29.2	27.8	31.9	21.5	21.0	22.6	24.3	92	75	87	.	.	8.9
17.4	24.8	23.6	100	74	86	.	.	.		27	59.1	58.4	57.1	23.0	26.8	25.6	28.9	23.0	20.5	22.4	22.8	98	86	93	8.9	0.3	0.3
19.3	25.9	23.4	95	79	80	.	.	.		28	58.0	59.2	58.0	22.6	30.0	28.0	30.9	21.5	19.7	16.6	23.7	96	53	85	.	.	1.0
18.1	24.4	24.8	95	73	83	.	.	.		29	57.9	58.8	56.2	26.6	30.6	28.2	31.9	22.0	16.8	26.0	24.0	65	81	85	1.0	.	.
										30	58.2	59.0	57.3	24.0	28.3	26.8	29.9	22.5	21.4	24.0	23.7	97	84	90	1.0	.	.
										31	58.7	59.0	57.2	21.6	30.4	28.4	30.9	21.0	18.4	25.7	23.9	96	80	83	.	.	.
18.9	24.4	23.3	95	79	85	23.5	0.2	23.7		Mittel	58.5	58.9	57.5	23.1	30.6	28.0	32.1	21.9	19.3	23.1	23.3	92	71	83	13.2	51.6	64.8

Mai.

Juni.

mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm		1	58.7	59.9	58.0	21.4	25.4	25.2	27.9	20.0	17.9	23.3	23.4	94	97	98	12.0	152.8
20.9	24.7	22.3	96	96	84	3.7	20.0	20.0		2	59.0	58.3	58.9	22.4	23.2	24.2	24.9	21.0	19.4	18.9	21.7	96	89	97	140.8	21.6
19.5	21.0	23.7	98	64	90	.	20.6	20.6		3	60.1	59.8	59.8	20.6	27.6	26.4	27.9	20.0	17.7	23.2	21.9	98	84	85	.	5.2
19.7	24.3	24.9	96	76	91	0.8	0.8	0.8		4	59.5	60.5	59.6	23.0	24.8	23.9	25.9	20.0	20.1	22.1	21.5	96	95	97	5.2	1.3
20.1	20.7	22.9	97	91	95	.	.	.		5	58.7	59.6	58.5	22.5	28.6	26.1	28.6	21.0	19.9	22.1	22.9	98	76	91	.	.
19.3	24.6	24.1	98	84	93	.	.	.		6	59.1	59.4	59.6	21.6	26.4	26.0	27.9	19.0	18.8	22.7	22.1	98	89	89	.</td	

1912.

Victoria.

 $\varphi = 4^\circ 0' 30''$ N. Br. $\lambda = 9^\circ 12'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 15 m.

Juli.

1912.

August.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					
	6a	Mit- tag	6p	6a	Mit- tag	6p	Max.	Min.	6a	Mit- tag	6p	6a	6p	6p+ 6a	6a	6p	6p	6a	Mit- tag	6p	Max.	Min.					
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°			
1	60.6	60.0	57.8	21.7	25.0	24.4	27.4	20.5	18.7	22.0	21.5	97	93	95	.	0.0	0.0	0.0	1	61.0	61.1	59.8	21.6	22.8	23.0	25.4	21.0
2	59.6	61.0	60.1	21.0	26.8	25.2	27.9	20.0	18.2	22.4	23.2	98	86	97	.	0.0	0.0	0.0	2	60.9	61.2	60.9	22.0	23.6	24.0	25.9	21.5
3	60.5	61.1	60.1	21.8	27.6	26.0	28.9	20.5	19.0	23.2	22.5	98	84	90	0.0	0.0	1.8	.	3	60.4	61.1	60.9	22.2	24.2	23.7	25.9	21.5
4	59.9	60.9	61.2	22.6	26.6	24.2	27.9	20.5	19.8	23.2	20.2	97	89	90	1.8	1.5	3.5	.	4	61.2	62.3	60.6	22.6	25.6	23.4	26.9	21.0
5	60.8	62.2	60.5	22.7	25.8	25.6	26.9	21.0	19.6	22.5	22.0	96	91	90	2.0	0.0	4.7	.	5	60.9	60.9	61.1	22.4	25.4	22.3	25.9	21.5
6	60.2	60.8	61.2	22.0	23.9	24.0	23.9	21.0	19.3	21.3	21.4	98	97	97	4.7	1.0	8.2	.	6	60.0	62.3	61.1	21.8	24.2	24.0	25.9	21.0
7	61.1	60.9	60.0	21.8	26.5	25.0	25.6	20.0	18.0	22.8	21.4	93	93	91	7.2	20.7	20.7	.	7	61.1	61.9	61.1	21.6	25.6	24.4	25.9	21.0
8	61.5	61.2	60.3	21.2	26.6	24.9	26.9	20.0	18.3	22.6	21.4	98	87	92	0.0	0.0	0.0	.	8	60.9	62.1	61.0	22.4	23.6	24.3	25.9	21.0
9	61.1	61.8	59.7	23.0	27.2	24.8	28.4	23.0	20.1	22.6	19.4	96	84	83	0.0	0.4	23.1	.	9	61.6	61.7	60.0	21.3	23.6	24.0	26.9	20.5
10	60.8	60.7	59.9	21.7	26.8	24.7	28.4	21.5	18.0	22.0	21.0	94	84	91	22.7	0.0	2.0	.	10	61.3	62.4	59.9	22.4	24.8	25.0	26.9	21.0
11	61.1	60.9	60.4	22.6	24.0	23.8	25.4	22.0	20.0	21.8	21.2	98	98	97	2.0	3.6	4.8	.	11	60.9	61.3	60.9	23.0	25.4	24.8	26.4	21.5
12	61.1	60.6	59.7	22.4	25.4	25.0	26.4	22.0	19.8	21.7	21.2	98	90	90	1.2	0.5	0.7	.	12	60.0	60.8	60.8	22.1	23.9	22.6	26.9	21.0
13	60.8	60.5	60.3	22.8	26.6	25.2	27.9	22.0	19.3	20.6	19.6	94	80	82	0.2	0.0	0.0	.	13	61.6	62.2	61.4	21.8	23.6	22.8	23.9	21.0
14	60.5	60.6	60.3	22.6	25.0	24.3	26.4	21.5	19.3	21.4	19.3	95	91	86	0.0	2.7	10.0	.	14	61.1	61.2	60.9	21.8	26.0	24.4	26.4	21.0
15	61.3	60.8	59.9	22.7	24.5	23.4	25.9	22.0	20.0	20.2	20.3	97	88	95	7.3	16.6	44.2	.	15	61.1	61.4	61.0	21.0	22.6	22.4	26.4	21.0
16	59.8	61.4	60.3	23.2	24.4	25.0	24.9	22.5	20.8	20.2	19.7	98	89	84	27.6	10.7	36.2	.	16	61.0	61.4	61.1	22.0	24.2	23.2	24.9	21.0
17	60.9	60.7	60.7	22.4	24.6	23.8	24.9	21.5	19.8	22.2	20.2	98	97	92	25.5	2.5	2.7	.	17	59.8	62.0	61.2	22.0	25.2	22.6	25.9	21.5
18	61.6	62.2	60.9	20.4	25.6	24.2	25.9	20.0	17.5	20.0	20.3	99	82	91	0.2	0.0	1.0	.	18	61.5	61.9	61.4	22.6	23.8	23.4	25.4	21.5
19	61.4	62.3	60.9	22.0	24.6	23.9	25.4	20.0	19.3	21.4	19.2	98	93	87	1.0	0.6	0.8	.	19	61.3	61.8	61.2	21.2	24.2	23.6	25.9	20.5
20	60.9	61.1	61.0	21.0	25.8	23.2	25.9	20.0	18.2	22.3	20.8	98	90	98	0.2	2.3	50.5	.	20	61.9	62.3	60.6	21.6	24.6	23.5	25.9	21.0
21	60.8	61.8	61.2	22.6	23.4	23.2	23.9	22.0	20.0	21.0	20.4	98	98	96	48.2	24.5	66.2	.	21	62.7	62.0	61.1	19.6	28.6	24.8	28.9	19.5
22	61.1	61.3	61.0	22.8	23.4	22.4	23.9	22.0	20.3	19.5	19.6	98	91	97	41.7	5.1	8.7	.	22	60.9	62.1	61.1	22.0	25.0	23.8	27.4	21.5
23	61.9	62.2	61.8	21.8	24.0	22.8	24.4	21.0	19.0	20.6	19.2	98	93	93	3.6	4.5	6.0	.	23	62.3	62.3	60.6	22.6	24.0	24.2	26.9	22.0
24	61.9	62.1	62.0	21.8	24.4	23.0	24.9	21.0	19.0	21.5	18.3	98	95	88	1.5	2.5	2.7	.	24	62.2	62.3	61.4	21.2	25.4	23.6	26.9	20.5
25	62.4	61.2	62.0	21.2	26.6	23.6	26.9	20.0	18.3	21.8	20.3	98	84	94	0.2	0.0	0.0	.	25	62.4	62.4	60.7	22.0	24.9	23.2	27.9	20.5
26	62.6	62.1	60.7	21.0	26.0	24.7	26.9	20.5	17.8	21.3	21.0	96	85	91	0.0	3.0	10.8	.	26	61.0	62.2	59.7	21.0	28.1	24.1	28.9	20.5
27	61.0	61.9	61.2	22.8	23.8	24.2	24.9	21.5	19.9	20.0	19.4	96	91	87	7.8	18.5	66.5	.	27	60.7	60.7	60.9	23.0	24.6	23.1	28.9	20.0
28	60.9	60.8	60.8	22.4	24.6	23.6	24.9	20.5	19.8	20.7	19.4	98	90	90	48.0	74.0	85.7	.	28	60.0	61.4	58.8	22.0	24.6	24.0	27.4	21.5
29	61.1	61.3	60.8	21.6	23.8	22.6	24.9	21.0	18.8	21.0	19.7	98	96	96	11.7	7.8	19.5	.	29	61.3	61.8	60.4	22.6	25.6	24.1	27.4	22.0
30	60.9	61.1	61.0	21.8	23.0	24.4	24.9	21.0	19.0	20.1	19.3	98	96	85	11.7	16.7	33.3	.	30	61.2	60.7	59.4	22.0	27.2	25.2	28.9	21.5
31	61.3	61.4	61.3	21.8	24.0	22.2	24.9	21.0	19.0	21.0	19.5	98	95	98	16.6	7.5	9.0	.	31	61.1	60.7	59.9	23.2	24.7	23.6	28.9	22.0
Mittel	61.0	61.3	60.6	22.0	25.1	24.1	26.0	21.1	19.2	21.4	20.4	97	90	91	294.6	227.2	523.3	Summe	Mittel	61.1	61.7	60.7	22.0	24.8	23.7	26.7	21.1

Oktober.

November.

1	61.0	60.7	59.3	22.0	25.4	25.2	27.4	21.0	19.3	21.3	20.7	98	89	87
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	----

1912.

Victoria.

$\phi = 4^\circ 0' 30''$ N. Br. $\lambda = 9^\circ 12'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 15 m.

1912.

August.

Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Niederschlag			Bemerkungen
6a	Mittag	6p	6a	Mittag	6p	6a	6p	6p+6a	
mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	
18.8	19.5	19.4	98	95	93	1.5	2.4	13.4	
19.3	20.5	20.6	98	95	93	11.0	6.8	6.8	
19.5	20.7	20.1	98	92	92	0.0	0.3	1.3	
19.3	21.6	20.7	95	89	97	1.0	0.0	6.1	
19.4	21.5	19.5	96	90	97	6.1	9.8	10.0	
19.0	21.3	20.6	98	95	93	0.2	2.0	2.4	
18.8	21.2	22.3	98	87	98	0.4		71.5	
19.4	19.0	19.3	96	88	86	71.5	6.2	6.8	
18.8	20.9	21.8	100	96	98	0.6	3.7	4.5	
19.8	21.1	21.2	98	91	90	0.8	0.7	8.2	
20.7	21.7	21.1	99	90	91	7.5	0.0	3.2	
19.6	20.0	18.8	99	91	92	3.2	16.5	17.0	
19.0	20.1	20.3	98	93	98	0.5	0.7	0.9	
19.0	22.5	20.8	98	90	92	0.2		68.5	
18.2	19.3	19.6	98	95	97	68.5	19.8	20.0	
19.3	21.3	20.4	98	95	96	0.2	3.3	3.5	
19.3	20.7	19.5	98	87	95	0.2	3.6	4.8	
20.0	20.4	19.0	98	93	89	1.2	11.2	63.8	
18.3	21.5	20.0	98	96	92	52.6	9.0	12.5	
18.8	20.3	19.9	98	88	92	3.5	0.3	0.3	
16.6	21.3	21.1	98	73	91	0.0		10.9	
19.3	21.6	20.8	98	92	95	10.9	27.7	72.7	
20.0	21.4	20.5	98	97	91	45.0	0.8	9.5	
18.3	21.1	20.0	98	88	92	8.7	0.2	0.3	
19.6	21.2	20.2	100	91	96	0.1	8.8	9.1	
18.2	22.9	21.3	98	81	96	0.3		4.3	
19.8	20.7	20.5	95	90	97	4.3	36.4	37.1	
18.9	21.0	20.3	96	92	91	0.7	1.0	1.3	
19.7	20.8	18.9	96	85	85	0.3	0.2	0.8	
19.4	22.2	21.1	99	83	88	0.6		0.8	
20.8	21.2	20.5	98	92	95	0.8	18.1	61.7	
						Summe			
19.2	21.0	20.3	98	90	93	302.4	189.5	534.0	

September.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Niederschlag			Bemer- kungen	
	6a	Mit- tag	6p	6a	Mit- tag	6p	Max.	Min.	6a	Mit- tag	6p	6a	Mit- tag	6p	6a	6p	6p+ 6a		
		mm	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm		
1	61.1	61.3	61.9	21.8	24.8	23.0	24.8	22.5	19.0	18.1	19.8	98	78	95	43.6	17.7	21.2		
2	61.4	60.0	60.9	21.0	27.0	25.0	27.9	20.5	17.8	20.3	20.0	96	77	85	3.5	-	0.1		
3	60.9	61.0	60.2	21.8	27.0	24.9	28.9	20.5	19.0	20.7	19.7	98	78	84	0.1	-	66.0		
4	61.6	61.2	60.6	26.0	25.0	26.0	25.9	21.5	20.9	21.6	17.9	84	92	72	66.0	8.5	25.9		
5	61.9	62.5	61.3	23.0	24.2	24.1	25.9	22.0	20.1	20.9	19.5	96	93	88	17.4	39.2	40.9		
6	60.7	61.5	61.2	24.2	27.8	24.8	28.9	22.0	20.5	21.0	19.8	91	76	85	1.7	22.4	26.7		
7	60.2	60.8	59.9	24.0	28.2	25.0	29.4	22.0	20.6	20.4	20.0	93	71	85	4.3	-	-		
8	60.8	60.2	59.9	20.0	26.4	24.8	27.4	20.0	17.2	20.1	19.2	99	79	83	-	-	-		
9	61.6	60.6	60.3	21.4	27.5	25.1	28.4	20.0	18.2	19.6	19.6	96	72	83	-	-	-		
10	61.6	61.2	60.7	21.9	27.0	25.8	27.4	21.0	19.1	20.3	21.5	98	77	87	-	-	-		
11	61.4	60.8	60.5	20.2	28.6	25.0	28.9	19.5	16.9	21.7	21.6	96	75	92	-	-	-		
12	60.8	60.4	58.9	23.0	28.0	25.2	29.4	20.0	20.0	20.9	19.6	96	74	82	-	-	7.4		
13	60.3	59.8	58.7	24.0	27.4	24.6	27.9	23.0	21.0	21.3	19.5	95	78	85	-	-	-		
14	60.2	61.1	60.2	23.4	23.2	23.2	24.4	21.5	20.3	20.4	20.0	95	96	95	7.4	11.6	20.9		
15	60.9	60.4	59.8	22.6	25.6	24.2	26.4	21.5	20.0	21.6	19.4	98	89	87	9.3	27.5	64.5		
16	60.5	60.3	58.9	21.4	27.0	25.2	27.9	21.0	18.2	20.1	19.2	96	76	81	37.0	0.6	1.8		
17	60.0	60.3	59.2	21.9	24.6	25.0	27.9	21.0	18.8	18.8	19.5	96	82	83	1.2	-	7.1		
18	60.5	60.7	60.0	22.6	25.4	25.2	27.9	22.0	19.3	21.7	17.7	95	90	74	7.1	6.7	8.1		
19	60.4	61.0	59.4	22.0	24.2	22.9	25.9	21.0	19.3	20.5	19.5	98	91	94	1.4	15.0	15.0		
20	60.8	60.5	59.4	21.4	27.6	25.2	27.9	21.0	18.2	21.5	20.7	96	79	87	-	-	-		
21	60.3	60.2	58.9	21.5	28.2	25.0	28.9	20.5	18.2	21.6	20.8	96	76	88	-	0.0	10.3		
22	60.3	60.5	59.6	22.6	26.2	24.4	27.4	21.0	19.7	20.4	19.5	96	81	86	10.3	3.1	3.1		
23	60.5	60.3	59.6	20.8	28.6	26.6	28.9	20.0	17.9	21.3	21.4	98	73	83	-	-	1.5		
24	60.4	59.8	60.4	21.5	29.9	25.6	29.9	20.5	18.5	23.4	20.4	97	75	84	1.5	-	3.5	8.5	
25	61.1	60.3	57.8	22.4	29.0	24.7	29.9	20.5	19.4	21.5	19.9	96	72	86	-	-	-		
26	60.0	60.4	59.7	24.0	23.0	24.1	24.1	21.5	19.2	19.4	16.9	86	93	76	5.0	34.5	34.5		
27	61.1	60.8	59.6	22.0	28.9	24.8	28.9	21.0	18.9	22.0	18.7	96	74	80	-	0.5	1.7		
28	61.1	62.4	61.3	22.2	25.9	24.0	29.4	21.5	19.1	18.5	19.7	96	75	89	1.2	0.8	0.8		
29	62.5	61.2	60.1	20.6	28.3	25.4	28.4	20.0	17.3	22.3	20.6	97	78	85	-	0.9	0.9		
30	61.1	61.2	60.6	22.0	24.7	24.2	28.4	20.0	18.9	21.4	20.7	96	92	92	-	6.3	7.7		
Mittel	60.9	60.8	60.0	22.2	26.6	24.8	27.8	21.0	19.0	20.8	19.7	95	80	85	Summe				
																218.0	198.8	374.6	

November.

mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm
21.4	23.4	23.2	97	80	89	.	.	6.0
20.3	21.6	21.1	98	76	82	6.0	.	
19.9	21.4	21.2	96	97	97	.	7.4	8.8
18.6	21.3	21.5	98	80	87	1.4	.	
17.7	23.9	22.9	95	75	84	.	.	
18.2	23.2	22.6	96	75	84	.	.	
17.9	22.7	22.1	92	76	79	.	.	20.0
18.2	22.2	20.9	97	74	84	20.0	.	
20.5	22.4	21.5	96	73	81	.	.	18.5
18.2	19.2	21.0	93	75	85	18.5	.	
18.3	19.6	20.9	95	93	91	.	7.6	7.6
15.6	21.9	—	94	76	—	.	.	
18.1	23.1	22.8	95	78	85	.	.	
17.6	23.4	21.9	96	75	80	.	.	12.1
19.5	21.8	21.6	98	78	80	12.1	.	0.3
20.9	23.0	22.0	96	79	84	0.3	.	12.2
19.9	22.0	22.2	96	93	97	12.2	5.2	5.2
18.9	22.3	23.5	96	77	89	.	.	
19.0	22.2	22.1	95	83	86	.	.	
19.1	17.4	20.0	96	90	92	.	45.2	45.2
15.1	20.9	21.4	96	74	81	.	.	
17.8	22.9	21.6	96	75	73	.	.	
18.4	24.1	22.9	96	76	88	.	.	
18.6	23.1	22.2	96	73	85	.	.	
18.5	21.8	21.8	96	73	85	.	.	
18.4	23.0	22.3	96	74	85	.	.	
18.6	22.8	22.5	95	76	83	.	.	
17.3	23.9	21.9	93	75	83	.	.	
17.0	22.5	22.4	94	71	89	.	.	
18.3	21.6	22.9	95	68	88	.	.	
Summe								
18.5	22.2	22.0	96	78	85	70.5	65.4	135.9

Dezember.

	mm	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	mm	mm	mm	
1	58.7	58.1	57.8	22.9	29.8	27.8	30.4	20.5	18.7	23.3	23.2	91	75	84	.	.	
2	58.5	58.1	57.3	21.3	29.6	27.8	30.9	20.5	17.6	22.5	23.0	94	73	83	.	.	
3	58.6	58.2	58.0	21.1	30.2	27.9	31.4	20.5	17.4	23.0	22.8	94	72	82	.	.	
4	58.4	57.9	56.5	21.8	30.8	27.7	31.9	20.5	18.3	23.1	21.9	95	70	79	.	.	
5	57.8	57.2	56.0	21.6	29.6	27.4	30.4	21.0	18.4	22.5	22.5	96	73	83	.	.	
6	58.3	57.6	56.8	23.0	31.2	28.3	31.9	22.5	19.4	23.9	23.1	93	71	80	.	0.0	
7	58.1	58.3	56.8	24.4	28.7	26.8	29.9	23.0	19.6	22.1	22.2	87	75	85	0.0	.	
8	58.6	57.8	56.7	22.2	30.6	26.3	30.9	21.0	19.0	23.2	22.7	96	71	89	.	.	
9	57.8	58.0	56.7	21.2	29.2	27.9	30.4	20.0	17.3	22.2	22.6	93	74	81	.	.	
10	57.2	57.9	57.2	20.9	30.2	27.8	30.9	20.0	17.3	23.2	23.9	94	72	86	.	.	
11	57.2	57.8	57.1	22.0	29.6	27.8	30.4	21.0	18.6	23.4	25.2	95	76	90	.	3.2	
12	58.6	57.8	56.7	22.6	25.8	26.9	28.4	22.0	19.7	21.5	22.4	96	87	85	3.2	3.1	
13	58.4	58.0	56.5	21.2	28.4	27.0	31.9	20.5	17.7	21.9	21.9	94	76	83	2.9	.	
14	58.2	57.9	56.8	20.4	28.8	26.9	30.4	19.0	16.3	21.6	22.4	92	73	85	.	.	
15	59.1	58.3	57.3	22.6	29.6	26.8	30.9	19.5	19.7	22.7	22.8	96	74	87	.	.	
16	59.2	59.3	57.7	22.6	29.4	27.8	31.4	21.5	19.7	22.3	23.5	96	73	84	.	.	
17	58.8	58.0	57.1	21.2	31.0	27.1	32.4	20.0	17.3	22.3	23.5	93	67	88	.	.	
18	58.2	57.5	57.4	20.7	30.5	27.0	30.9	20.0	16.6	21.8	23.1	92	67	87	.	.	
19	58.7	57.7	57.1	20.8	30.1	26.2	30.4	19.0	16.4	19.2	20.8	90	61	82	.	.	
20	59.2	58.7	57.8	19.0	29.0	26.2	29.9	17.5	13.8	19.7	20.8	85	66	82	.	.	
21	58.9	58.1	57.7	21.0	29.0	26.0	30.4	18.5	16.4	21.9	21.3	89	74	85	.	.	
22	58.5	58.6	57.8	19.8	31.0	26.3	31.0	18.5	15.9	17.9	22.7	92	53	89	.	.	
23	58.1	58.6	57.2	21.2	30.0	27.6	30.9	19.0	16.8	22.1	22.3	90	70	81	.	.	
24	58.8	58.0	57.8	21.8	30.3	26.8	31.4	18.8	17.6	23.6	23.2	91	73	89	.	.	
25	58.1	58.0	57.8	21.7	30.2	27.7	31.4	18.8	17.2	22.4	22.7	89	70	82	.	.	
26	58.9	58.1	57.1	22.4	30.3	27.6	30.9	18.8	18.0	23.4	23.2	90	73	84	.	.	
27	59.5	58.2	57.8	21.0	29.6	28.4	29.9	19.0	16.8	21.9	21.9	91	71	76	.	.	
28	58.3	58.5	56.4	21.2	30.3	27.1	30.9	19.0	17.3	23.2	19.5	93	72	73	.	.	
29	58.2	58.1	56.5	20.4	30.1	26.6	31.9	19.0	16.5	22.0	21.8	93	69	84	.	.	
30	57.4	58.5	56.3	21.2	29.0	27.4	29.9	19.0	17.3	21.9	23.3	93	74	86	.	.	
31	58.7	57.2	57.5	21.4	30.1	27.6	30.4	19.3	17.9	21.0	23.6	94	66	86	.	.	
Mittel	58.4	58.1	57.1	21.5	29.7	27.2	30.8	19.9	17.6	22.2	22.6	92	71	84	6.1	0.2	6.3
															Summe		

Ajoshöhe.

$\varphi = 3^\circ 54' \text{ N. Br.}$ $\lambda = 12^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe des Barometergefäßes = ca. 730 m.

Stationsbeschreibung: Über die Aufstellung der Instrumente macht Herr Stabsarzt Dr. Nägele folgende Angaben:

Die Thermometer sind vorläufig unter einem Mattendach untergebracht, das eine Giebelhöhe von 2.4 m, - eine seitliche Höhe von 1.2 m hat. Der Giebel streicht von Norden nach Süden, die Seitenwände fallen nach Osten und Westen ab, sodaß eine Bestrahlung der Thermometer durch die Sonne nicht stattfinden kann. Die Höhe der Thermometerkugeln und des Thermographen über dem Erdboden beträgt 1.4 bis 1.5 m. Die Beobachtungshütte liegt etwa 60 m über dem Njong und ist von dem Überschwemmungsgebiet des letzteren 260 m entfernt. Sie liegt am Nordufer des Njong auf der Anhöhe, die auf der Moisel'schen Karte im Maßstabe 1:300000 vom März 1911 mit „60–80 rel“ bezeichnet ist. Es liegen von der Hütte aus die Mitte des Ajosberges in N 21° W, die Long-Mapfogmündung in S 28° E. In der Nähe befindet sich der Regenmesser, der vom nächsten Buschhaus und der Beobachtungshöhe um mehr als das Dreifache der Höhe dieser Hütten entfernt ist. Die Umgebung ist völlig freigeschlagen.

Barometer und Barograph befinden sich in der Nähe eines Buschhauses (Bureau); das Barometer ist an einem Holzpfeiler in der Mitte des Bureauraumes angebracht. Ein einwandfreier Raum für ihre Unterbringung fehlt vorläufig.

Instrumente: Barograph Hamburger Werkstätten, Nr. zur Zeit nicht zu ermitteln — Thermograph Hamburger Werkstätten, Nr. zur Zeit nicht zu ermitteln — Hygrograph Hamburger Werkstätten Nr. 1182 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 2163 (Korrektion -0.44 bei 710, -0.55 bei 720, -0.50 bei 730, -0.24 bei 740, -0.27 bei 750, -0.22 bei 760, -0.14 bei 770, -0.20 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 7. bis 9. August 1911) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4675 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 4. November 1910) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4676 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 4. November 1910) — Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 215 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3298 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: 7. bis 14. Oktober und 14. bis 31. Dezember Herr Stabsarzt Dr. Nägele, 15. Oktober bis 13. Dezember Herr Sanitäts-Feldwebel Gebhardt.

Hagel: 1912 10. November 5p bei Gewitterregen und Sturm.

Harmattan: 1912 17. Dezember Anfang der Harmattanzeit.

Bemerkungen: Die Registrierungen des Luftdrucks können nicht ausgewertet werden, da der Apparat zu starke Treppen schrieb.

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.- Tage
X	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.1	-3.1	-2.3	-1.2	0.2	1.7	3.2	4.3	5.1	4.6	4.4	3.4	2.0	0.9	-0.3	-1.0	-1.4	-1.8	-2.0	-2.3	22.1	25
XI	-2.7	-2.9	-3.1	-3.1	-3.3	-3.3	-2.8	-1.7	-0.4	1.3	3.0	4.6	5.4	5.1	5.1	4.0	2.2	0.5	-0.3	-0.8	-1.1	-1.5	-2.0	-2.3	22.1	30
XII	-3.0	-3.4	-3.6	-3.8	-3.8	-3.7	-3.1	-1.8	-0.2	1.6	3.2	4.6	5.1	5.3	5.1	4.2	2.8	1.5	0.4	-0.4	-0.9	-1.5	-2.0	-2.5	22.3	31

Oktober.

Ajoshöhe.

1912.

$\varphi = 3^\circ 54' \text{ N. Br.}$ $\lambda = 12^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe des Barometergefäßes = ca. 730 m.

November.

1912.

	mm	mm	mm	°	°	°	mm	mm	%	%	%						mm	
1	101.8	99.5	101.3	20.6	28.2	21.8	30.2	18.5	17.3	19.4	18.5	97	69	96	SE	1	—	
2	101.9	98.7	101.1	20.7	30.7	20.5	31.0	18.8	—	21.1	17.2	—	64	97	—	SSE	1	NW 1
3	102.2	99.5	101.5	19.6	25.9	18.6	28.8	18.4	16.3	17.8	15.8	96	73	99	SE	1	NNW 1	
4	102.3	100.2	101.2	18.4	25.5	19.3	27.3	17.8	15.6	17.8	16.6	99	74	100	N	1	E 1 NW 1	
5	101.9	100.6	101.2	19.3	28.2	20.8	28.8	17.2	16.2	18.3	16.6	97	65	91	NW	1	SSE 1 S 1	
6	101.8	99.6	100.8	18.6	28.4	21.5	29.5	17.4	16.0	16.9	17.8	100	59	94	SE	1	SSE 1 N 1	
7	100.5	98.7	100.7	19.3	28.2	19.4	30.6	17.8	16.5	19.0	16.4	99	67	98	SE	1	SSE 1 SE 1	
8	100.1	98.1	99.8	18.2	30.2	21.6	30.7	17.5	15.2	19.8	16.2	98	62	85	S	1	SE 1 W 1	
9	100.2	98.5	100.9	19.6	27.3	19.1	30.1	17.4	16.0	18.2	16.0	94	68	97	S	1	N 1 S 4	
10	100.8	99.5	101.3	18.4	28.9	18.6	29.5	17.0	15.4	19.5	15.5	98	66	97	W	1	W 1	
11	103.6	99.8	101.2	18.0	22.2	19.5	22.3	17.3	15.2	17.4	16.7	99	87	99	SE	1	S 1	
12	101.0	99.5	100.3	19.2	25.8	21.6	27.3	18.4	16.5	16.8	18.1	100	68	95	N	1	NW 1	
13	101.5	99.7	100.9	19.0	25.8	21.0	28.0	18.5	16.2	18.5	14.9	99	76	81	S	1	NW 1	
14	101.4	99.4	101.1	19.0	29.7	20.2	30.0	17.3	15.9	19.0	16.6	97	61	94	N	1	E 1	
15	101.1	99.0	100.2	19.2	27.6	22.4	29.3	17.2	16.2	—	18.7	98	—	93	SE	1	—	
16	100.3	98.1	99.8	20.8	28.3	22.4	29.9	20.2	17.9	20.1	17.8	98	71	89	N	1	N 1	
17	100.8	98.9	100.3	19.8	26.5	21.8	28.5	19.6	16.4	17.5	16.7	95	68	87	SSW	1	SW 1 SW 2	
18	101.3	99.9	101.5	19.0	25.6	20.6	26.9	18.2	16.3	15.4	16.2	100	64	90	S	1	W 1	
19	101.7	99.8	102.0	19.6	26.8	21.9	28.2	19.1	16.3	20.2	18.3	96	78	94	NW	1	SW 1 S 1	
20	102.9	100.5	101.5	19.0	26.8	21.4	28.4	18.2	16.2	21.7	18.2	99	83	96	NW	1	SE 1	
21	102.6	100.6	101.9	19.8	27.2	22.8	28.0	19.0	16.9	18.3	18.5	98	68	90	S	1	NW 1	
22	103.2	100.7	101.2	18.0	25.6	20.6	27.0	17.5	15.0	16.2	17.3	98	67	97	E	1	NW 1	
23	102.1	100.4	101.2	19.4	27.6	22.0	27.6	18.5	16.8	19.0	18.6	100	69	95	S	1	NW 1	
24	101.9	99.4	100.0	18.4	27.6	21.8	27.8	18.3	15.4	20.4	18.0	98	75	93	W	1	N 1	
25	101.0	98.7	100.3	20.2	26.8	21.2	27.7	19.4	16.8	20.9	18.0	95	81	96	N	1	W 1	
26	100.7	99.4	100.7	19.4	25.0	21.2	26.8	18.2	16.8	17.3	17.7	100	74	94	NW	1	S 1 W 1	
27	100.8	99.3	99.6	19.4	25.5	21.4	27.0	18.2	16.6	18.3	17.9	99	76	94	NW	1	S 1 W 1	
28	100.2	98.1	99.1	20.0	29.2	22.0	29.5	18.7	16.7	20.7	18.6	96	69	95	N	1	SW 1	
29	99.9	98.2	100.0	21.0	28.4	21.8	29.0	19.9	17.5	18.2	17.8	94	64	92	NW	1	SE 1 N 1	
30	100.1	98.7	99.9	18.6	27.8	21.8	28.7	17.6	16.0	19.3	18.3	100	70	95	W	1	SE 1 W 1	
Mittel	101.4	99.4	100.8	19.3	27.2	21.0	28.5	18.2	16.3	18.7	17.3	98	70	94	1.0	1.0	1.1	
																	Summe	
																	1) Δ 2°, T aus S 2.40p, Gewitter aus SW mit ▲ u. △ 5p	

Dezember.

Ajoshöhe.

1912.

 $\varphi = 3^\circ 54' \text{ N. Br. } \lambda = 12^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = ca. 730 m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Nieder- schlag	Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	SE	SW	W	E	N	mm			
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NW	SE	SW	W	E	N	mm			
1	101.2	99.0	100.1	19.6	29.2	21.8	29.6	17.6	17.0	19.3	18.7	100	64	96	NW	1	SE	1	W	1	10	2	0	.
2	101.1	99.4	100.3	20.4	28.2	22.8	29.8	18.9	—	20.6	17.5	—	72	85	—	SSE	1	W	1	—	5	0	.	.
3	101.1	99.3	100.2	20.6	29.6	22.6	30.4	19.7	17.7	21.1	19.7	98	68	96	NW	1	SSE	1	SE	1	10	6	0	.
4	100.9	98.9	99.9	21.0	28.0	21.5	29.8	19.8	18.2	18.1	18.2	98	64	96	W	1	SSE	1	NW	1	10	6	0	.
5	100.3	98.9	100.4	20.6	24.2	20.4	25.3	19.4	17.7	18.2	17.6	98	82	99	N	1	SW	1	SE	1	6	10	0	.
6	100.6	99.2	100.0	19.4	22.2	19.8	24.4	19.0	16.8	17.4	16.6	100	87	97	S	1	SSE	1	W	1	10	8	1	1.5
7	100.3	99.9	100.6	19.2	28.8	20.4	29.6	18.4	16.1	20.6	17.8	97	70	100	SSE	1	SE	1	NW	1	8	4	1	.
8	100.8	99.2	99.3	20.1	28.2	21.2	29.5	19.4	16.7	16.9	17.0	95	59	91	W	1	S	1	E	1	8	5	0	.
9	100.8	98.9	99.6	19.8	27.8	21.8	29.4	19.2	16.9	16.0	18.0	98	58	93	W	1	S	1	W	1	10	6	0	.
10	100.5	99.0	99.8	19.6	28.2	22.2	28.8	18.1	17.0	19.1	18.1	100	67	91	NNW	1	SSE	1	W	1	10	2	0	.
11	100.2	97.9	99.7	20.8	27.4	20.3	29.6	19.1	17.6	22.6	16.2	96	83	92	NW	1	SW	1	E	1	10	5	10	.
12	100.1	98.2	99.8	19.4	28.4	21.8	29.8	18.8	16.8	22.0	18.3	100	77	95	SSE	1	SSE	1	S	1	4	6	0	0.0
13	100.5	98.3	99.7	20.2	28.0	22.6	29.0	19.5	16.9	17.2	18.6	96	61	92	E	1	SW	1	WNW	1	4	7	0	.
14	100.9	99.4	100.2	19.9	24.0	21.6	26.1	19.2	17.1	18.4	18.1	99	84	95	NW	1	ESE	2	W	1	10	10	0	.
15	102.0	100.2	101.2	20.2	26.4	22.3	28.1	19.2	17.4	20.0	18.6	100	79	93	W	1	E	1	S	1	10	9	0	.
16	102.6	99.7	100.8	21.0	29.9	22.0	30.3	20.0	18.5	18.1	18.7	100	58	96	NNE	1	ENE	1	W	1	10	2	0	.
17	102.0	99.5	100.3	19.8	27.0	19.3	27.7	17.4	17.0	11.2	14.9	99	43	90	N	1	E	2	SW	1	7	0	0	.
18	101.3	99.3	101.1	15.8	25.8	19.0	27.3	14.3	12.1	10.8	15.4	90	45	94	E	2	NE	1	SE	1	0	0	0	II
19	101.9	99.1	101.0	15.4	27.6	20.3	28.5	14.0	12.7	10.6	13.0	98	39	74	ESE	1	E	2	NW	1	0	0	0	II
20	101.9	99.5	100.9	16.2	28.8	21.2	29.3	14.4	12.7	12.5	17.0	93	43	91	E	1	N	1	W	1	0	0	0	II
21	100.6	99.0	100.1	16.8	28.2	21.5	29.0	15.8	13.9	12.4	17.2	98	44	90	NW	1	E	1	W	1	0	0	0	.
22	101.0	99.0	100.0	18.9	25.8	21.3	26.5	17.1	15.9	16.8	17.4	98	68	93	W	1	SSE	1	W	1	10	2	0	.
23	100.9	99.3	100.8	19.1	26.8	20.5	27.0	16.5	16.4	17.3	17.2	100	67	97	SW	1	SW	1	Still	0	10	2	0	.
24	101.7	99.9	101.3	18.2	28.5	21.0	29.8	16.5	15.6	15.2	17.3	100	54	94	S	1	E	1	WNW	1	10	3	0	.
25	102.1	100.0	100.5	18.0	28.4	22.2	28.8	17.0	15.4	15.4	18.1	100	55	91	N	1	ESE	1	W	1	10	4	10	.
26	101.8	99.2	100.5	19.6	28.7	22.6	29.3	18.8	17.0	15.0	15.6	100	53	77	N	1	S	1	SW	1	10	6	0	.
27	102.0	99.2	99.9	18.0	28.3	21.8	29.3	17.7	15.4	14.8	16.9	100	53	88	NE	1	ENE	1	W	1	10	3	0	.
28	101.2	98.3	99.6	17.2	29.2	21.8	29.4	15.0	14.6	15.6	17.3	100	53	89	N	1	S	1	W	1	0	7	0	0.0
29	101.1	98.0	99.1	19.7	28.3	22.7	29.6	18.7	17.1	16.4	18.2	100	58	89	NNE	1	S	1	NW	1	10	7	0	.
30	100.6	98.8	99.6	20.2	28.6	21.6	29.5	19.5	17.6	16.8	19.0	100	58	99	N	1	SSE	1	SW	1	10	7	0	.
31	100.6	98.8	100.8	19.8	28.6	20.6	29.5	17.8	17.2	10.3	15.0	100	35	84	N	1	E	1	NW	1	10	0	8	.
Mittel	101.1	99.1	100.2	19.2	27.6	21.4	28.7	17.9	16.3	16.7	17.3	98	61	92	1.0	1.1	1.0	7.6	4.3	1.0	1.5	Summe		

Edea.

 $\varphi = 3^\circ 48' 21'' \text{ N. Br. } \lambda = 10^\circ 7' 30'' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.}$

Instrumente: Quecksilberbarometer R. Fuess Nr. 1926 (Korrektion unbekannt, zu ± 0.0 angenommen) — trockenes Psychrometer R. Fuess Nr. 4164 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , $+0.1^\circ$ bei 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 19. Dezember 1908) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4163 Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 19. Dezember 1908) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6280 (Korrektion -0.1° bei -11° , 0° , 10° , 20° , $\pm 0.0^\circ$ bei 30° , -0.1° bei 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 30. November 1908) bis 19. Mai und 8. Juli bis 5. August, Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 830 (Korrektion unbekannt, zu $\pm 0.0^\circ$ angenommen) seit 30. August — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5393 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -0.1° bei -11° und 0° , $\pm 0.0^\circ$ bei 10° , 20° , 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 14. Dezember 1908) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Bis Februar Herr Greven, März 1912 Herr Bureaugehilfe Römisch, April 1912 Herr Gärtner Frommholt, seit Mai Herr Landwirtschafts-Gehilfe Reußner.

Tornado:

- 5. zum 6. Januar nachts.
- 15. April starker Tornado.
- 14. zum 15. Mai nachts.
- 30. Mai 5p mit Regen.
- 1. zum 2. Juni nachts.
- 8. August tornadoartiger Wind mit starkem Regen und zeitweisem Donner.
- 23. September 4p.
- 7. Oktober mit starkem Regen.
- 17. Oktober 7p.
- 23. zum 24. Oktober nachts.
- 7. November.
- 14. zum 15. November nachts.
- 6. Dezember nachmittags.

Bemerkungen: Vergleichungen der Extrem-Thermometer mit dem Psychro-Thermometer sind nicht angestellt.

Es ist zwar die Windstärke, nicht aber die Windrichtung angegeben.

Januar.

Edea.

1912.

 $\phi = 3^\circ 48' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^\circ 7' 30''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	2p+ 6a		
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	—	1	0	—	3	2	mm	mm	mm		
2	59.6	57.8	59.4	23.3	31.2	25.4	32.0	22.2	19.2	22.0	22.3	90	65	93	0	1	0	8	3	2	
3	59.4	57.2	59.0	23.6	30.9	25.8	32.1	23.1	21.1	19.9	22.9	97	59	93	0	0	0	8	4	3	
4	59.9	57.8	59.0	24.1	31.4	26.1	32.6	23.2	22.3	21.2	22.9	100	62	91	0	0	0	8	3	3	
5	58.6	57.6	59.0	24.0	32.2	26.0	32.9	23.6	22.0	21.3	22.9	99	60	92	0	0	0	9	3	5	.	.	5.0		
6	59.5	57.9	59.0	23.5	31.4	25.6	33.0	23.5	20.6	22.1	22.4	96	64	92	0	0	0	8	4	4	5.0	.	.	Tornado nachts	
7	60.1	57.4	59.2	23.4	30.8	26.1	32.9	22.5	21.0	22.4	22.5	98	68	90	0	0	0	6	6	5	
8	59.1	58.1	59.9	24.0	30.2	25.4	31.1	23.6	21.8	22.4	21.7	98	70	90	0	0	0	8	6	5	
9	60.2	57.9	59.8	23.2	29.6	24.4	31.0	22.2	20.6	22.7	21.5	97	74	95	0	0	0	8	6	6	
10	59.3	56.7	58.5	23.4	31.4	25.8	32.2	22.2	19.5	20.4	21.7	91	59	88	0	0	0	8	5	8	
11	59.5	57.0	59.1	22.7	30.4	24.3	31.1	21.7	20.5	20.0	21.2	100	62	94	0	0	0	8	4	8	
12	59.0	57.1	59.3	22.8	31.1	25.0	32.2	22.0	20.6	20.2	21.8	100	60	93	0	0	0	7	6	7	
13	60.4	56.4	59.8	23.5	31.3	25.0	32.2	22.0	20.1	20.3	21.8	93	59	93	0	0	0	6	5	3	
14	59.6	56.5	58.1	23.0	31.6	26.1	32.6	22.5	20.5	18.7	22.3	98	54	89	0	1	0	4	5	3	
15	59.0	57.3	59.2	23.1	30.0	25.0	32.4	22.5	21.0	22.3	21.6	100	70	92	0	2	0	9	7	4	
16	59.4	57.9	60.6	23.1	30.6	25.5	31.5	22.5	20.8	21.9	22.0	99	67	91	0	1	0	9	6	5	
17	60.0	57.5	59.1	23.1	31.4	26.1	32.0	22.6	20.8	20.4	22.7	99	59	90	0	1	0	9	5	6	
18	59.7	57.7	60.0	23.1	32.1	26.3	33.0	22.2	20.8	22.0	22.3	99	62	88	0	1	0	9	5	8	
19	59.7	58.9	59.0	23.7	31.3	25.5	33.5	22.6	20.6	20.4	21.5	95	60	89	0	2	1	9	7	2	
20	58.8	56.7	57.9	23.2	28.3	23.0	33.2	22.6	20.8	22.3	21.9	98	78	93	0	2	0	2	10	4	
21	58.2	55.9	56.7	22.1	31.2	26.1	31.2	23.2	18.3	20.3	21.9	93	60	87	0	2	0	9	6	7	
22	58.0	54.9	56.7	24.1	32.2	27.1	33.7	23.1	21.9	20.1	22.9	98	56	86	0	3	0	5	3	7	
23	57.1	55.8	56.9	24.8	33.2	26.4	33.7	23.5	21.9	21.6	23.5	94	57	92	0	1	4	9	5	1	
24	57.9	56.2	57.6	25.0	24.0	23.8	30.0	23.8	22.8	21.4	21.5	97	97	98	1	0	1	10	8	5	.	26.0	26.0	.	
25	58.4	55.9	57.2	22.1	30.0	25.3	30.5	21.6	19.8	22.1	23.0	100	70	96	0	1	0	9	5	6	
26	58.2	—	58.0	23.2	29.6	25.0	31.0	22.5	20.8	—	22.8	98	—	97	0	—	0	10	—	6	
27	58.0	—	58.5	23.2	30.5	25.8	31.9	22.5	21.1	—	23.0	100	—	93	0	—	0	8	—	4	
28	59.0	56.8	58.9	24.1	30.8	25.6	32.6	23.0	22.1	24.1	23.2	99	74	95	0	2	0	6	5	3	
29	59.0	56.5	59.5	24.1	29.1	25.6	30.0	23.5	22.3	22.9	22.2	100	77	91	0	1	0	9	6	4	.	.	58.5	59.9	
30	58.8	57.8	58.2	24.0	22.0	21.8	24.2	21.8	22.3	18.4	18.5	100	94	96	0	0	3	9	8	5	
31	59.3	56.1	59.3	20.8	30.1	25.5	30.6	20.0	17.6	22.4	21.8	96	70	90	0	1	1	8	6	6	1.4	.	.	.	
Mittel	59.1	57.0	58.7	23.4	30.3	25.4	31.8	22.6	20.8	21.3	22.1	97	67	92	0.0	0.8	0.3	7.8	5.3	4.7	6.4	84.5	90.9	Summe	

Februar.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	1	0	0	7	5	5	mm	mm	mm	
2	59.4	57.4	59.6	24.0	30.1	25.1	33.1	23.3	22.2	22.9	23.3	100	72	98	0	0	0	9	6	4	.	.	14.0	
3	59.4	56.7	59.3	23.8	32.8	25.8	32.8	22.0	21.7	21.2	23.6	99	57	97	0	1	0	8	8	8	.	.	.	
4	60.5	58.0	58.5	24.4	31.0	25.2	31.0	24.4	22.3	22.5	21.8	98	68	92	0	1	0	10	8	7	14.0	.	.	
5	59.4	57.5	58.6	24.1	30.2	26.1	30.6	23.0	22.1	23.6	22.9	99	74	91	0	1	0	9	8	8	.	.	.	
6	59.1	57.3	58.3	24.4	31.9	25.9	32.6	23.4	22.3	23.9	23.4	98	68	94	0	1	0	6	7	4	.	.	.	
7	58.4	56.3	57.7	24.9	31.5	26.4	32.4	24.8	22.4	23.9	23.5	96	70	92	0	0	0	10	7	2	.	.	.	
8	58.6	56.2	57.7	24.6	32.4	26.7	33.5	24.2	22.6	23.6	23.3	98	65	90	0	1	0	5	9	2	.	.	.	
9	58.2	56.1	58.8	24.8	32.6	25.4	33.0	24.6	22.3	21.7	22.9	96	59	95	0	0	0	9	4	2	.	.	.	
10	58.7	56.7	59.4	24.2	29.8	25.6	32.5	24.0	22.1	22.8	22.4	98	73	92	0	2	0	10	9	3	.	.	.	
11	60.3	57.5	58.1	23.6	29.8	26.6	30.5	23.2	20.5	22.2	21.8	95	71	84	0	0	0	10	10	6	.	.	.	
12	59.0	56.9	58.3	23.2	31.8	25.6	32.5	23.0	20.8	22.2	22.0	98	63	90	0	1	0	8	8	2	.	.	.	
13	58.2	56.1	57.8	23.2	32.5	26.4	33.3	23.0	20.8	21.8	22.7	98	60	89	0	0	0	0	7	3	.	.	.	
14	58.0	56.2	58.0	24.3	30.8	24.4	32.0	24.2	22.4	21.4	21.2	99	65	93	0	1	1	8	9	5	.	.	.	
15	59.0	57.5	58.0	23.2	25.4	23.8	30.1	22.6	20.8	20.														

März.

1912.

 $\phi = 3^\circ 48' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^\circ 7' 30''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a				
1	58.3	55.3	57.7	23.7	33.8	26.4	34.7	23.3	21.2	19.7	23.1	97	50	90	0	0	1	0	0	0	mm	mm	mm	∞	I u. II		
2	58.3	56.1	57.3	25.1	33.9	27.2	34.6	24.8	22.9	20.1	23.6	97	51	88	0	1	0	0	4	4	.	.	.	∞	I		
3	59.2	56.8	59.0	25.8	34.3	26.4	35.0	25.4	23.5	19.2	22.5	95	48	88	0	1	0	4	0	0	.	.	.	∞	II		
4	59.6	56.8	59.6	24.8	33.9	26.6	34.8	24.5	22.3	21.1	22.0	96	54	85	0	1	0	0	8	6	.	.	.	∞	I		
5	60.0	56.9	59.5	24.3	33.6	26.0	34.1	24.2	21.8	19.9	23.7	97	51	95	0	0	0	0	5	5	.	.	.	∞	I		
6	59.7	56.8	58.7	23.9	33.7	25.6	33.7	24.8	21.7	20.4	21.2	98	52	87	0	0	0	0	4	2	.	.	.	∞	I		
7	58.9	56.0	57.8	24.6	33.6	27.8	34.3	24.3	21.8	20.3	23.0	95	52	83	0	1	0	0	6	4	.	.	.	∞	I		
8	58.5	55.4	58.2	24.4	33.4	26.6	36.0	24.1	22.1	20.0	23.6	97	52	91	0	1	0	0	4	2	.	.	.	∞	I		
9	58.5	56.6	58.1	24.9	30.7	26.8	31.5	24.6	22.8	23.3	23.2	97	71	89	0	0	0	0	3	0	.	.	.	∞	I		
10	58.5	56.9	57.8	25.6	33.6	27.3	33.6	25.4	23.2	19.9	23.4	95	51	87	0	0	0	0	4	2	.	.	.	∞	I		
11	57.2	55.0	56.5	24.0	34.5	27.5	35.8	23.5	21.8	21.4	23.2	98	53	85	0	1	0	10	6	2	.	.	.	— I			
12	56.6	54.2	56.4	24.8	33.6	27.2	35.0	24.7	22.9	22.4	23.2	98	58	87	0	2	0	0	4	4	.	.	.	∞	I		
13	56.5	53.6	56.4	24.6	33.8	27.6	35.2	24.3	22.2	21.0	23.6	97	53	86	0	1	0	0	0	2	.	.	.	∞	I u. II		
14	57.0	54.4	56.8	26.1	32.8	26.6	34.6	25.8	23.7	20.2	22.2	94	54	85	0	1	0	8	4	2	.	.	.				
15	57.0	54.7	57.7	24.2	32.7	26.4	34.1	23.9	21.3	20.0	21.9	95	54	85	0	1	1	5	6	2	.	.	.				
16	58.3	54.6	56.8	24.7	33.4	26.8	34.2	24.4	21.7	21.2	21.2	94	55	81	0	1	0	3	7	2	.	.	.	1.4			
17	59.0	56.8	57.7	23.8	29.5	26.2	31.6	23.5	20.0	21.6	21.4	91	70	85	1	1	0	9	8	2	1.4	7.3	.	— aus E 5.30a			
18	58.5	58.0	59.5	21.2	29.2	23.8	31.6	21.2	18.0	19.4	20.4	96	64	93	0	1	0	6	5	0	7.3	0.4	0.4				
19	60.7	58.4	59.5	23.6	33.6	23.9	33.6	23.3	20.7	18.8	21.1	96	49	96	0	1	1	10	10	0	.	.	.	35.8			
20	61.2	58.4	60.1	21.2	27.7	23.2	29.2	21.0	18.7	22.5	21.0	100	81	99	1	0	1	8	10	8	35.8	.	.	— aus E 4a			
21	60.1	57.5	59.2	22.8	33.4	27.7	34.0	22.5	20.4	20.8	24.8	99	54	90	1	0	0	10	6	2	.	.	.	20.0	20.0	— aus S 1.45p	
22	59.3	58.7	60.1	24.7	22.3	23.2	32.5	24.4	22.7	19.1	21.0	98	96	99	1	0	1	10	10	8	.	.	.	20.0	20.0	— aus E 1.45p	
23	59.4	57.0	58.8	22.3	32.7	26.0	33.6	22.3	19.7	19.8	20.6	98	54	82	0	1	0	8	6	0	.	.	.	0.5	0.5	— aus SE 8.15a	
24	58.6	55.4	57.5	24.5	34.4	24.4	35.0	24.2	21.9	21.5	19.5	96	53	86	0	0	1	9	9	9	.	.	.	36.0	36.0	— aus SE 1.15p	
25	57.9	57.2	56.8	22.6	32.3	21.9	31.8	22.2	20.0	20.0	19.3	98	100	99	0	0	1	8	9	9	.	.	.	∞	I u. II		
26	57.7	55.4	57.2	22.5	32.4	25.7	32.8	22.2	19.7	21.9	21.9	97	61	90	0	1	0	10	6	9	.	.	.	18.2		— im E	
27	57.7	56.3	56.7	23.4	25.8	23.4	26.5	23.2	19.9	21.3	21.0	93	86	98	0	0	0	9	10	9	.	.	.	— aus E 1a		— aus S 3p	
28	56.8	55.3	58.2	23.0	32.4	24.0	33.0	22.7	20.5	21.9	21.0	98	61	95	0	1	1	10	8	5	.	.	.	2.2	2.2	— aus E 1.15p	
29	57.8	55.2	57.5	22.6	32.8	27.3	34.0	22.3	20.0	23.8	22.7	98	64	84	0	1	1	10	7	5	.	.	.				
30	57.9	56.6	57.9	25.0	30.0	26.0	32.8	24.8	22.8	22.7	22.3	97	72	90	0	2	1	6	10	2	.	.	.				
31	59.0	57.0	58.0	23.7	33.9	26.9	34.0	23.2	21.8	20.1	23.2	100	51	88	0	1	1	0	0	0	.	.	.				
Mittel	58.5	56.2	58.0	23.9	31.9	25.9	33.5	23.7	21.4	20.8	22.1	97	60	89	0.1	0.7	0.4	4.9	5.8	3.5	44.5	80.1	124.6	Summe			

1912.

April.

1	58.1	55.1	58.6	24.8	33.4	23.4	33.5	24.5	22.9	22.1	20.7	98	58	97	0	0	1	0	6	0	45.7	45.7	∞ I, — aus NE 8.30p			
2	57.7	55.3	57.1	23.2	33.4	27.0	34.2	22.8	20.4	20.8	23.5	96	54	89	0	0	1	6	0	0	.	.	∞ II			
3	57.4	55.5	56.6	23.9	34.2	23.6	34.5	23.7	21.7	23.8	20.0	98	60	92	0	1	1	6	7	6	.	.	3.0	3.0	— aus NE 4.30p	
4	57.6	56.6	59.2	22.9	21.6	21.6	31.2	22.6	20.8	19.2	18.4	100	100	96	1	1	1	2	2	4	.	.	22.0	22.4	— aus E 1.15p	
5	58.8	55.4	56.8	22.6	34.4	25.8	35.6	22.2	19.1	23.7	22.3	94	59	90	1	1	1	2	6	0	0.4	.	.			
6	57.7	55.1	56.1	23.7	33.4	27.4	34.2	23.4	21.2	22.1	22.5	97	58	83	0	1	1	4	6	2	.	.	.	18.2		
7	58.8	56.0	57.3	22.0	28.7	24.4	29.5	21.3	19.3	20.9	22.1	98	71	97	1	2	0	6	6	1	18.2	.	.			
8	57.9	56.8	56.6	23.2	33.2	27.0	34.0	22.0	21.1	21.8	21.5	100	58	81	0	1	2	10	2	1	.	.	.	29.1	29.1	— aus NE 2.30p
9	58.2	57.1	58.7	24.0	31.0	22.2	31.5	23.1	21.4	22.9	18.8	97	69	95	0	2	2	10	8	8	.	.	.			
10	58.7	57.3	58.0	21.6	30.0	24.8	32.0	20.6	18.4	21.3	20.9	96	67	90	1	2	1	8	6	2	.	.	.	52.0		— aus E nachts, starker Tornado
11	58.8	58.1	57.8	23.8	33.2	27.0	35.0	22.0	20.0	22.2	24.8	91	59	93	0	3	0	2	2	9	.	.	0.1			

Mai.

Edea.

1912.

 $\phi = 3^\circ 4S' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^\circ 7' 30''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a	
1	59.0	57.2	59.2	23.6	33.8	26.4	34.4	23.3	21.7	24.7	23.7	100	63	93	0	2	0	3	4	7	mm	mm	mm	
2	59.2	57.0	58.0	24.6	31.7	27.0	34.0	23.2	22.6	22.1	22.7	98	66	86	0	1	0	7	8	8	.	.	.	
3	58.2	56.5	57.4	24.6	30.2	25.7	32.5	23.0	22.6	22.0	23.1	98	68	94	1	1	0	10	9	2	.	1.2	1.2	
4	58.3	56.3	57.5	24.5	33.2	24.7	35.0	23.5	22.3	22.2	21.4	97	59	92	0	1	2	3	6	3	.	7.2	7.2	
5	58.2	57.7	60.0	24.2	26.3	24.2	28.5	22.5	21.7	20.8	20.2	97	82	90	1	0	2	10	8	9	.	7.2	7.2	
6	58.4	56.3	58.2	22.8	32.8	26.0	33.5	22.3	19.9	22.9	22.9	96	62	92	2	0	0	7	8	7	.	.	.	↖ im E
7	58.7	57.5	58.3	23.4	32.2	25.6	33.5	23.0	20.7	20.1	22.0	97	56	90	0	1	1	9	7	1	.	.	.	
8	59.5	57.7	59.3	24.2	30.0	24.0	33.0	23.5	21.1	25.5	21.8	94	81	98	0	1	0	8	9	8	.	3.8	3.8	↖ aus SW 2.10p
9	59.0	56.1	58.3	23.0	32.6	27.0	33.4	22.2	20.1	21.9	22.7	96	60	86	0	2	0	8	4	10	.	1.1	.	↖ im E
10	58.6	55.8	58.0	24.4	31.4	26.5	32.7	24.0	21.5	20.8	22.8	95	61	89	0	1	0	10	6	10	1.1	.	.	
11	59.0	56.5	59.4	25.0	33.2	24.4	33.8	24.0	22.8	22.2	21.9	97	59	97	0	1	0	9	5	4	.	1.2	1.9	
12	60.2	59.8	60.1	24.4	25.1	24.1	27.0	23.5	22.3	21.5	21.7	98	91	97	0	1	0	10	10	6	0.7	6.6	6.6	↖ aus S 10.30a
13	61.0	58.6	59.4	22.8	30.7	26.2	32.4	22.0	20.6	23.3	23.2	100	71	92	0	1	0	8	6	2	.	.	.	
14	59.1	56.6	—	22.4	33.4	24.5	34.5	22.0	19.4	20.0	—	96	52	—	0	2	—	4	3	—	.	8.5	.	
15	57.7	58.0	58.1	22.0	34.0	23.2	34.0	21.3	19.3	21.9	20.8	98	56	98	0	0	0	10	3	0	8.5	.	9.6	Tornado nachts
16	58.9	57.5	57.4	22.1	29.8	26.5	33.0	21.0	19.2	22.0	23.0	97	70	89	3	0	0	10	4	9	9.6	.	.	
17	57.3	55.6	57.8	23.8	31.1	25.6	32.8	23.0	22.0	24.0	23.6	100	71	97	0	1	0	10	8	1	.	.	.	
18	57.0	54.6	58.1	23.9	33.7	25.8	34.0	23.4	21.1	21.9	23.2	96	56	94	0	2	0	9	4	4	.	.	.	
19	58.3	55.1	56.7	25.4	33.0	27.0	34.5	23.5	22.3	24.1	23.1	97	65	87	0	1	0	10	4	0	.	11.0	.	
20	57.8	55.6	59.2	22.4	31.2	22.8	32.7	21.5	19.6	25.2	20.4	97	76	99	0	2	3	10	4	10	11.0	.	18.2	↖ aus SW 7p, ● I u. III
21	57.7	57.9	58.3	22.1	31.0	25.8	32.5	21.5	19.6	24.9	23.0	99	75	93	0	0	0	10	3	5	18.2	.	.	
22	57.7	57.8	58.3	24.0	31.6	25.0	33.1	23.0	21.2	20.3	20.0	96	58	85	0	3	0	10	5	3	.	46.5	.	
23	58.3	58.5	58.2	22.0	27.0	24.0	28.5	20.5	18.7	21.3	20.6	96	80	93	0	1	0	10	9	4	46.5	.	● I	
24	58.6	57.9	58.2	22.4	32.4	24.0	33.9	20.5	19.2	20.6	21.8	95	57	98	0	3	0	4	8	10	.	.	● III	
25	58.7	58.0	58.5	22.4	31.4	22.3	32.9	20.5	20.0	23.8	19.3	99	70	96	0	4	0	10	3	10	.	.		
26	58.8	58.1	58.2	22.3	32.2	22.4	33.7	20.5	19.8	25.0	19.2	99	70	95	0	4	0	10	5	10	.	23.0		
27	59.2	55.1	58.6	22.0	32.1	22.4	33.6	21.4	18.6	22.0	19.2	95	62	95	0	2	0	10	3	10	23.0	.	.	
28	57.6	55.5	58.1	22.1	31.2	25.2	32.7	21.5	19.4	23.5	21.2	98	70	89	0	3	0	10	8	8	.	.	.	
29	58.3	57.9	58.5	24.1	31.3	24.4	32.8	21.5	21.7	23.8	21.5	97	70	95	0	4	0	10	6	0	.	43.8	43.8	Tornado u. ● 5p
30	58.7	57.3	57.5	24.2	31.7	23.2	33.2	23.2	20.2	23.6	21.0	90	68	99	0	2	0	10	4	10	.	0.1	.	
31	58.7	57.3	57.6	22.1	32.0	23.4	33.5	21.0	19.0	20.4	20.5	96	58	96	0	2	0	10	4	10	.	.		
Mittel	58.6	57.0	58.3	23.3	31.4	24.8	32.9	22.3	20.7	22.5	21.7	97	67	93	0.3	1.5	0.3	8.7	5.7	6.0	118.6	63.8	182.5	

Juni.

1912.

1	58.1	57.5	58.0	23.9	28.4	23.0	—	21.0	21.9	22.3	20.7	99	77	99	0	3	0	10	9	10	0.1	.	11.5	
2	60.2	58.3	57.8	22.5	25.6	24.2	—	21.5	19.7	20.4	21.9	97	84	97	0	1	0	10	10	8	11.5	.	.	Tornado nachts, ● I
3	59.7	57.8	58.0	23.0	28.0	24.2	—	22.0	20.7	22.5	21.7	99	80	97	0	3	0	10	9	4	.	.	.	
4	59.6	57.9	57.4	22.0	28.0	25.2	—	21.4	19.4	24.2	20.7	99	86	87	0	2	0	10	8	9	.	.	.	
5	60.0	57.8	58.7	22.5	29.2	25.2	—	21.3	19.9	27.1	21.8	98	91	92	0	0	0	10	8	1	.	.	46.0	
6	59.3	57.5	58.5	23.2	30.1	25.4	—	22.4	20.8	21.0	21.1	98	66	88	1	2	0	10	9	2	46.0	.	.	
7	59.5	57.7	57.5	24.1	29.9	24.1	—	22.2	21.7	21.3	21.7	97	68	97	0	0	0	10	10	8	.	.	.	
8	60.6	57.4	58.2	24.7	28.7	23.8	—	22.4	22.1	21.3	21.3	96	72	97	0	2	0	10	8	3	.	.	.	
9	60.9	58.1	58.3	24.9	30.2	25.6	—	23.0	21.6	24.1	21.6	93	76	89	0	3	0	10	10	2	.	.	18.0	
10	60.7	58.4	—	24.8	28.8	25.6	—	23.5	19.8	22.2	—	85	75	—	0	4	—	10	3	—	.	.	18.0	
11	59.7	58.2	58.9	—	23.0	21.7	21.4	20.8	99	82	97	0	2	0	0	10	9	8	18.0	.	0.6			
12	60.8	59.3	58.8	—	23.0	20.7	21.5	20.5	97	84	96	0	5	0	0	10	10	10	0.6	.	10.0	15.6		
13	60.1	59.5	58.6	23.4	23.4	23.3	—	22.5	21.0	20.3	20.5	98	95	96	0	3	0	10	10	10	5.6	.	● I	
14	60.2	57.6	58.3	22.3	27.2	24.6	—	22.0	19.8	20.0	19.4	99	74	72	0	4	0	10</						

Juli.

Edea.

1912.

 $\varphi = 3^\circ 48' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^\circ 7' 30''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a	mm	mm	mm		
1	58.9	56.6	58.3	23.0	29.2	24.0	31.5	22.0	19.8	20.9	21.4	95	69	97	0	4	0	10	6	6	.	.	15.2		
2	58.6	57.3	59.0	23.2	28.5	24.1	30.8	22.4	20.8	22.2	20.6	98	77	92	0	3	0	10	8	4	15.2	.	0.6		
3	59.1	57.8	59.5	23.5	27.4	23.8	29.7	22.5	21.1	22.5	20.4	98	83	93	0	4	0	10	6	10	.	.	20.0	● II u. III	
4	59.4	59.9	60.7	22.5	23.2	23.2	25.5	22.0	19.9	20.4	20.8	98	96	98	1	3	0	10	10	10	0.6	.	3.7		
5	60.7	58.9	59.8	22.1	28.2	24.0	30.5	21.5	19.6	22.4	21.0	99	79	95	0	4	0	10	6	2	20.0	.	3.7		
6	60.7	58.8	60.1	23.2	26.6	24.0	28.9	22.5	20.2	23.4	21.4	96	90	97	0	6	0	10	8	1	3.7	.	● I		
7	60.6	58.8	60.2	23.5	27.8	24.2	28.0	22.5	20.3	21.4	21.3	94	77	95	0	3	0	10	6	4	.	.	7.4		
8	59.4	58.3	59.9	23.0	27.4	23.8	29.5	22.0	20.5	21.9	21.2	98	81	97	0	4	0	10	8	5	7.4	.	5.8	● III	
9	59.6	57.9	59.6	23.4	28.9	23.9	30.5	22.5	21.0	20.5	21.3	98	69	97	0	4	0	10	6	10	.	.	5.8	● I u. II	
10	59.4	57.4	—	22.5	26.9	23.6	30.0	22.0	19.9	20.8	—	98	79	—	0	3	—	10	10	—	5.8	.	.		
11	59.0	57.6	59.6	22.2	24.6	23.0	29.0	21.5	19.5	21.4	20.0	98	93	96	0	4	1	9	10	8	.	5.5	5.5		
12	59.2	57.3	59.6	22.4	28.3	23.6	30.5	21.0	19.4	21.9	20.5	96	76	95	0	4	0	10	8	10	.	.	.		
13	59.6	58.1	59.5	23.6	28.4	24.0	31.0	22.4	20.1	21.0	21.2	93	73	96	0	6	0	8	5	8	.	.	9.4		
14	59.6	58.3	59.4	22.9	27.4	23.5	30.0	22.5	20.2	19.7	21.0	97	72	97	0	3	0	10	10	10	9.4	.	4.0		
15	58.9	58.5	58.8	22.5	25.0	23.0	26.0	22.0	20.1	21.2	20.5	99	90	98	0	0	0	10	10	10	4.0	.	.	● I u. II	
16	58.6	58.3	58.5	22.4	24.4	23.0	26.0	21.5	19.2	19.6	19.8	95	87	95	0	1	0	10	10	8	.	4.6	4.6		
17	59.8	58.9	58.5	22.1	27.8	23.6	29.5	21.5	19.6	21.0	20.1	99	76	93	0	3	0	10	6	6	.	.	2.0		
18	60.0	59.4	59.0	22.5	24.4	23.8	27.0	22.0	19.3	20.8	20.2	95	92	92	0	3	0	10	10	5	.	.	2.0		
19	60.9	59.2	59.4	22.0	26.1	23.6	28.0	21.5	18.7	19.9	20.5	96	79	95	0	2	0	10	10	4	2.0	.	.		
20	60.5	59.1	59.9	23.1	25.4	23.3	27.5	22.0	20.8	21.3	20.5	99	89	96	0	4	0	10	10	10	.	5.0	20.0		
21	60.4	59.2	59.4	22.8	25.1	23.6	25.2	22.0	20.1	21.5	20.5	97	91	95	1	1	0	10	10	10	15.0	35.0	50.0	● I u. II u. III	
22	60.6	59.4	60.5	22.5	25.1	23.4	26.0	21.5	19.9	21.1	20.7	98	89	97	0	3	0	10	10	10	15.0	.	5.5	● III	
23	61.0	60.2	62.1	22.2	23.4	22.2	26.5	20.0	19.5	20.7	19.1	98	97	96	0	3	1	10	10	10	5.5	19.8	26.2	● I u. II u. III	
24	61.1	59.7	61.0	21.7	24.6	22.1	26.0	21.5	19.3	20.9	19.4	100	91	98	0	1	0	10	10	10	6.4	.	2.5		
25	61.1	59.4	60.7	22.0	26.0	22.6	28.5	21.5	18.7	20.6	19.3	96	82	95	0	0	1	10	10	8	2.5	.	2.0		
26	60.8	59.5	60.6	22.6	24.4	23.0	28.5	21.5	20.0	20.0	20.5	98	88	98	0	4	0	10	10	10	2.0	5.0	10.4		
27	60.7	59.4	61.8	22.2	24.0	22.5	28.9	20.3	19.0	20.6	19.7	95	93	97	1	2	1	10	10	10	5.4	.	10.0		
28	60.1	59.3	61.3	22.0	23.8	22.9	24.5	21.0	18.6	21.5	20.0	95	98	96	0	3	0	10	10	10	10.0	.	13.3	● II	
29	59.6	58.6	61.5	22.0	24.2	22.2	28.0	21.0	19.3	19.6	19.5	98	88	98	0	1	1	10	10	10	10	13.3	.	6.4	● I
30	60.2	59.3	60.5	22.0	23.2	21.0	28.0	21.4	19.3	19.8	18.5	98	94	100	0	3	1	10	10	2	6.4	.	5.3	● II	
31	60.2	58.7	59.3	22.1	26.0	22.8	28.0	20.5	19.6	21.3	19.9	99	85	96	0	2	0	10	9	10	5.3	.	3.1		
																								Summe	
Mittel	59.9	58.7	59.9	22.6	26.0	23.3	28.3	21.7	19.5	21.0	20.4	97	85	96	0.1	2.9	0.5	9.9	8.8	7.7	154.9	74.9	232.9		

August.

1912.

1	60.2	58.0	59.4	22.0	24.2	22.8	28.0	20.5	18.6	20.2	19.5	95	90	95	0	5	1	10	10	10	3.1	1.5	● II
2	59.6	58.6	59.5	22.0	24.0	23.0	28.0	21.5	18.7	20.6	20.5	96	93	98	0	3	0	10	10	6	1.5	5.3	
3	60.5	58.2	59.6	22.5	25.1	22.9	28.0	21.3	20.1	21.5	19.1	99	91	92	2	2	0	10	10	8	5.3	6.7	10.6
4	60.2	58.2	59.4	22.8	26.0	22.8	26.4	21.5	19.9	21.3	20.4	96	85	99	0	4	0	10	10	10	3.9	.	16.3
5	59.9	58.0	60.0	22.8	25.5	22.6	29.3	21.4	20.1	20.3	17.5	97	84	86	0	0	0	10	10	10	16.3	.	.
6	60.3	58.3	59.7	22.1	26.0	22.4	—	21.0	19.6	21.3	19.4	99	85	96	0	6	0	9	8	8	10.0	52.3	
7	60.8	58.1	59.8	21.8	24.6	22.5	—	21.0	19.2	21.2	19.7	99	92	97	0	1	0	10	10	6	42.3	.	10.4
8	60.2	58.6	59.7	22.8	23.1	22.2	—	21.5	20.3	20.8	19.5	98	99	98	0	6	1	10	10	10	10.4	31.1	60.5
9	59.7	58.0	59.8	22.0	25.4	22.5	—	22.0	19.4	20.2	19.3	99	84	95	0	3	0	10	10	10	29.4	.	3.5
10	59.5	57.2	—	23.1	26.6	23.3	—	22.															

September.

Edea.

1912.

$\phi = 3^{\circ} 48' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^{\circ} 7' 30''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

1912.

Oktober.

Summe

November.

1912.

Edea.

 $\phi = 3^\circ 48' 21''$ N. Br. $\lambda = 10^\circ 7' 30''$ O. Lg. Gr. · Seehöhe des Barometergefäßes = 40 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
				6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a	
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	0	2	0	10	5	8	mm	mm	mm	
1	59.0	55.1	57.2	22.5	31.8	24.0	32.5	21.0	19.3	21.4	21.2	95	61	96	0	2	0	10	5	8	.	.	.	
2	58.7	55.9	57.6	22.4	28.7	23.4	29.0	22.4	19.4	22.9	20.7	96	78	97	0	3	1	10	6	10	.	.	.	32.0
3	59.8	57.6	57.8	21.9	25.1	23.5	25.5	20.3	19.3	20.2	20.4	99	85	95	0	2	0	10	10	8	32.0	.	.	17.6
4	59.0	57.1	57.4	21.2	27.4	24.0	27.5	20.5	18.3	18.9	21.8	98	70	98	0	1	0	10	9	10	.	.	.	
5	58.6	55.7	—	22.7	29.8	24.6	31.0	22.0	20.0	21.0	—	97	67	—	0	3	—	10	8	—	.	.	.	
6	58.3	55.3	58.0	22.2	31.4	24.0	31.5	21.0	19.5	20.4	21.4	98	59	97	0	0	0	10	2	10	.	.	.	
7	57.3	54.3	56.6	23.3	32.1	22.8	32.1	21.0	21.1	20.8	20.6	99	58	100	0	2	4	10	5	10	.	.	.	39.9
8	57.5	53.5	57.0	21.7	32.1	23.5	32.4	21.0	19.2	19.1	20.4	100	54	95	0	3	0	9	2	10	39.9	.	.	
9	56.6	55.0	57.3	24.7	29.8	24.5	30.0	23.5	21.2	23.5	21.7	97	75	95	0	4	0	10	5	10	.	.	.	10.1
10	58.7	55.0	57.0	23.0	29.8	25.0	29.8	21.5	19.8	23.0	21.6	95	74	92	0	0	0	10	3	10	10.1	.	.	
11	58.9	56.8	58.6	22.9	29.5	23.0	29.5	22.5	20.4	19.2	20.8	98	63	100	0	3	0	10	7	0	.	.	.	
12	58.1	55.5	57.8	21.5	31.0	24.6	31.5	21.0	18.7	18.8	20.3	98	56	88	0	2	0	10	3	6	.	.	.	
13	57.8	55.7	57.2	21.5	30.0	25.0	31.2	21.0	18.2	21.3	21.2	96	67	90	0	2	0	6	5	10	.	.	.	
14	57.6	55.7	57.3	22.5	32.0	26.0	32.5	21.5	19.2	21.7	20.9	95	61	84	0	2	0	10	4	10	.	.	.	20.0
15	58.2	55.2	57.5	22.0	29.8	23.8	31.5	19.5	19.6	20.2	20.4	100	65	93	0	3	0	10	9	10	20.0	.	.	Tornado nachts, ∞ III
16	—	54.1	57.3	22.6	29.8	23.3	31.2	21.5	—	22.6	20.9	—	73	98	—	2	0	8	6	10	.	.	.	
17	58.7	55.9	57.1	22.5	28.5	25.0	29.0	22.0	19.3	20.6	22.8	95	71	97	0	3	0	10	10	10	.	.	.	
18	58.6	56.7	58.4	22.6	28.4	24.0	29.5	21.5	19.8	24.6	22.0	97	85	99	3	2	0	10	8	10	.	.	.	
19	58.1	56.4	59.8	23.0	28.9	24.8	29.5	22.0	20.5	22.8	21.3	98	77	92	0	3	0	10	6	8	.	.	.	
20	58.7	57.8	59.3	22.6	27.0	24.0	31.0	21.0	19.3	21.9	20.6	95	83	93	0	2	0	10	8	10	.	.	.	
21	58.6	57.6	59.9	22.5	30.0	23.1	31.4	21.2	19.3	21.7	19.5	95	68	93	0	3	0	10	5	6	.	.	.	
22	58.3	56.3	—	21.9	30.5	23.1	31.2	20.5	19.0	20.5	—	97	63	—	0	4	—	10	9	—	.	.	.	
23	58.7	56.5	58.9	22.6	30.3	24.0	31.5	21.5	19.1	20.7	20.5	94	64	92	0	3	0	10	6	3	.	.	.	
24	58.2	56.3	58.5	23.5	30.8	24.0	32.0	21.5	20.4	22.7	21.4	95	69	97	0	0	0	10	8	4	.	.	.	= I
25	58.5	55.0	58.3	22.8	31.0	25.0	32.0	21.5	19.2	22.9	22.2	93	69	94	0	3	0	10	6	6	.	.	.	
26	58.4	55.1	58.2	23.0	31.8	24.5	32.0	20.5	20.0	20.8	21.1	96	59	92	0	2	0	10	5	8	.	.	.	
27	58.4	54.7	58.3	23.5	31.6	24.3	32.0	22.0	20.4	20.5	21.0	95	59	93	0	3	0	10	6	10	.	.	.	
28	58.6	54.8	58.6	23.0	32.0	23.6	32.6	22.5	20.1	19.8	21.1	96	56	97	0	3	0	10	5	6	.	.	.	
29	58.6	57.3	58.3	22.0	30.9	23.5	32.0	22.0	19.4	23.7	21.5	99	71	100	0	2	0	6	3	7	.	.	.	
30	58.3	55.8	57.6	22.0	31.6	22.6	31.6	21.5	19.1	19.3	20.0	97	55	98	0	3	1	8	9	5	.	.	.	
Mittel	58.4	55.8	58.0	22.5	30.1	24.0	30.9	21.4	19.6	21.2	21.0	97	67	95	0.1	2.3	0.2	9.6	6.1	8.0	119.6	.	119.6	

Dezember.

1912.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
				6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a	
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	0	2	0	6	2	0	mm	mm	mm	
1	57.3	54.8	57.3	23.5	31.5	24.5	32.0	22.0	21.3	20.5	21.9	99	60	96	0	3	0	6	2	0	.	.	.	
2	58.7	55.1	57.5	23.5	31.8	24.3	32.0	23.0	21.3	21.8	22.2	99	62	98	0	4	0	10	3	2	.	.	.	
3	57.8	55.3	57.6	23.5	32.4	24.0	32.4	22.0	21.1	22.7	21.8	98	63	98	0	3	0	10	6	1	.	.	.	
4	57.5	54.5	57.3	23.8	31.9	23.5	31.8	22.5	21.5	21.3	20.6	98	61	96	0	4	0	10	8	1	.	.	.	
5	57.4	53.8	57.6	24.0	31.8	23.5	32.0	22.5	20.3	20.4	21.1	91	58	98	0	3	0	6	3	0	.	.	.	
6	57.3	53.8	57.6	23.5	31.5	23.0	32.0	22.7	20.4	21.6	20.0	95	63	96	1	0	0	8	6	10	.	.	13.0	Tornado p, \bullet III
7	57.5	56.4	57.5	23.0	29.4	26.6	31.0	22.0	20.5	22.9	24.2	98	75	93	0	2	0	6	5	8	13.0	.	.	
8	58.7	56.3	56.9	24.2	30.1	26.5	30.5	23.5	21.7	21.6	23.6	97	68	92	0	3	0	10	6	6	.	.	.	
9	58.5	55.6	57.2	25.0	29.4	25.5	30.0	24.0	22.8	22.1	23.2	97	72	96	0	4	0	6	5	2	.	.	.	
10	58.7	56.0	58.8	25.0																				

Sangmelima.

$\varphi = 2^\circ 56' \text{ N-Br. } \lambda = 11^\circ 58' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 782 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Kann zur Zeit noch nicht gegeben werden.

Instrumente: Trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4964 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 1. Juli 1911) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 4969 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 1. Juli 1911) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 816 (Korrektion -0.1° bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ, 50^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 23. Juni 1911) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 844 (Korrektion -0.2° bei $-21^\circ, -0.1^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 23. Juni 1911) — ein Regenmesser.

Beobachter: Bis Juli 1912 Herr landwirtschaftlicher Gehilfe Mockler mit gelegentlicher Vertretung im Februar 1912 durch Herrn Dambacher, August bis November 1912 und 9. bis 14. Dezember 1912 Herr landwirtschaftlicher Gehilfe Schreiner, 1. bis 8. wie 15. bis 31. Dezember 1912 Herr Feldwebel Niemeyer.

Tornado:

- | | |
|---|--|
| 20. September starker Tornado.
26. Oktober abends.
9. November. | 10. November 2.40p mit Hagelschüssen und Gewitter.
19. zum 20. November nachts. |
|---|--|

Hagel: 10. November 2.40p Hagelschlossen bei Gewitter und Tornado.

Bemerkungen: Gewitter und Wetterleuchten sind nur vom August bis November 1912 regelmäßig beobachtet worden; gleiches gilt anscheinend für diese Monate von Nebel und Dunst.

Die Thermometervergleichungen sind nicht verwendbar.

Die Psychro-Thermometer sind bis zum Juli nur auf 0.2° , die Extrem-Thermometer bis zum März nur auf 0.5° genau abgelesen worden.

Januar.

Februar.

1912.

Sangmelima.

1912.

 $\phi = 2^{\circ} 56' \text{ N. Br. } \lambda = 11^{\circ} 58' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 782 \text{ m.}$

März.

April.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		Niederschlag			Bemerkungen	Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit		Niederschlag			Bemerkungen				
	6a	2p	7p	Max.	Min.	6a	2p	7p	6a	2p	7p	6a	7p	7p+ 6a		Datum	6a	2p	7p	Max.	Min.	6a	2p	7p	6a	2p	7p	6a	7p	7p+ 6a			
1	22.0	32.3	28.1	33.9	17.9	17.9	14.0	11.3	91	39	41	mm	mm	mm	%	1	20.8	29.0	25.0	30.4	19.9	17.6	21.7	19.4	96	73	83	6.3	.	27.4			
2	19.2	32.1	29.0	32.4	17.9	15.3	17.6	17.6	92	51	60	mm	mm	mm	%	2	20.0	25.8	24.8	26.9	18.9	16.7	19.5	19.9	96	79	86	27.4	.	8.2			
3	21.9	32.0	28.4	32.9	19.9	17.8	13.9	11.1	91	40	39	mm	mm	mm	%	3	20.4	30.4	25.0	31.9	19.9	16.8	19.3	18.3	94	60	78	8.2	.	17.2			
4	21.2	32.4	26.8	32.9	20.9	18.0	17.8	18.4	96	50	70	mm	mm	mm	%	4	19.0	19.4	20.0	27.4	16.9	16.0	16.1	16.7	98	96	96	8.2	17.2	17.2			
5	22.0	33.0	28.0	34.4	20.9	16.9	17.1	18.1	87	46	64	mm	mm	mm	%	5	19.5	26.8	22.6	29.4	16.9	16.7	20.6	17.9	99	79	88	.	.	.			
6	21.8	30.2	26.0	32.9	20.9	17.6	20.2	19.1	91	63	77	mm	mm	mm	%	6	19.2	31.2	26.0	31.9	18.4	16.2	22.5	22.5	98	66	90	.	12.0	.			
7	22.0	31.4	28.6	33.4	19.9	17.9	18.0	16.6	91	53	58	mm	mm	mm	%	7	20.2	30.2	26.0	30.4	19.4	16.9	23.4	22.5	96	73	90	12.0	.	14.6			
8	22.0	32.0	29.0	33.9	20.9	17.9	19.6	16.1	91	55	55	mm	mm	mm	%	8	20.0	29.8	25.0	30.9	17.9	16.1	23.6	21.6	93	76	92	.	.	.			
9	23.0	32.0	28.0	34.9	21.9	18.7	18.8	25.5	90	53	90	mm	mm	mm	%	9	20.2	25.0	24.0	25.9	18.9	17.2	18.3	18.8	99	78	85	14.6	.	.			
10	22.2	32.2	28.0	33.9	21.4	18.4	19.5	17.0	93	54	61	mm	mm	mm	%	10	20.4	28.4	24.0	29.7	19.9	17.1	18.6	19.5	97	65	88	.	.	.			
11	23.0	33.0	26.6	33.9	21.9	18.3	22.0	17.4	88	59	67	mm	mm	mm	%	11	20.8	30.0	26.0	31.5	20.3	17.6	19.6	20.9	96	62	84	.	.	.			
12	20.8	34.2	24.2	35.9	19.9	17.2	18.4	18.4	95	47	82	mm	mm	mm	%	12	21.6	30.6	25.0	31.5	19.7	18.4	22.0	22.0	96	67	93	.	4.2	.			
13	22.4	33.4	27.4	33.9	21.4	18.3	17.7	17.0	91	47	63	mm	mm	mm	%	13	19.6	31.2	24.4	32.4	18.5	16.3	18.8	18.6	96	56	82	4.2	.	23.5			
14	22.6	31.0	24.6	32.9	21.9	18.9	19.0	16.5	93	56	72	mm	mm	mm	%	14	21.6	31.8	23.8	32.5	19.9	17.8	22.1	18.7	93	63	85	.	.	.			
15	21.6	32.2	24.0	32.9	20.9	17.4	19.1	20.3	91	53	91	mm	mm	mm	%	15	19.6	26.0	23.8	27.1	18.7	16.0	20.7	18.3	94	82	83	23.5	.	.			
16	20.8	32.0	26.0	32.4	19.4	17.2	20.4	16.7	95	57	67	5.8	mm	mm	%	16	19.2	29.4	26.0	30.4	18.4	16.2	20.6	20.3	98	68	82	.	30.2	.			
17	22.0	31.6	25.2	33.4	19.9	17.9	25.6	21.1	91	75	88	mm	mm	mm	%	17	19.2	26.2	25.8	30.4	17.9	16.5	20.9	18.9	100	82	77	30.2	7.1	7.1			
18	18.6	28.0	24.0	28.9	17.9	14.9	24.7	21.0	94	88	95	4.5	mm	mm	%	18	20.4	28.6	25.0	28.9	19.9	17.5	22.2	19.0	99	77	81	.	.	.			
19	18.4	28.4	22.8	30.9	17.9	15.4	21.5	18.8	98	76	91	4.3	mm	mm	%	19	21.4	29.6	25.6	30.7	20.1	18.2	19.0	20.5	96	62	85	.	.	.			
20	18.8	27.0	23.2	27.9	18.4	15.8	18.6	18.2	98	70	87	0.2	mm	mm	%	20	21.0	30.6	26.0	30.7	20.1	17.8	22.0	22.2	96	67	90	.	.	.			
21	18.6	30.4	24.2	31.4	17.4	15.3	20.5	19.8	96	64	88	mm	mm	mm	%	21	20.6	29.8	24.2	32.4	19.9	16.7	23.1	19.8	93	75	88	.	.	.			
22	21.0	21.2	22.0	24.9	18.4	17.5	17.7	16.3	94	94	83	mm	mm	mm	%	22	21.4	31.8	24.8	33.4	19.4	18.2	23.6	17.6	96	67	76	.	.	.			
23	18.6	29.2	23.4	29.9	18.4	15.6	18.9	18.8	98	63	88	mm	mm	mm	%	23	22.4	30.2	24.0	30.9	20.7	19.0	22.2	19.3	95	69	86	.	.	.			
24	21.0	29.8	23.4	31.4	18.9	17.5	19.3	17.8	94	62	84	mm	mm	mm	%	24	18.8	28.2	24.8	31.9	17.7	15.8	22.5	19.9	98	80	85	.	15.4	18.4			
25	21.4	24.0	21.4	24.9	18.4	17.9	18.5	17.6	94	83	93	mm	mm	mm	%	25	18.8	29.2	24.2	29.5	17.9	15.8	20.4	19.0	98	68	85	3.0	.	.			
26	21.4	27.6	24.2	28.4	19.4	16.5	19.0	19.8	87	69	88	mm	mm	mm	%	26	20.8	29.4	25.0	32.4	20.1	17.6	19.0	19.4	96	63	82	.	.	.			
27	21.8	26.2	24.4	29.4	19.9	18.7	18.4	18.3	96	73	80	mm	mm	mm	%	27	21.8	29.8	24.4	29.9	20.9	18.0	21.2	19.4	93	68	85	.	.	.			
28	20.0	28.6	24.0	28.9	19.4	16.4	19.5	18.2	94	67	82	mm	mm	mm	%	28	20.8	30.0	23.4	32.9	19.9	17.6	22.7	18.5	96	72	87	.	.	.			
29	20.6	30.0	25.4	30.9	19.4	16.7	19.6	17.3	87	62	72	mm	mm	mm	%	29	21.2	27.0	22.0	27.7	19.4	17.7	23.9	18.2	94	90	93	.	16.0	16.0			
30	21.6	30.8	24.0	31.4	19.9	18.4	16.9	18.2	96	51	82	mm	mm	mm	%	30	21.6	28.4	24.6	29.7	20.1	18.1	20.5	18.5	95	71	80	.	.	.			
31	20.8	30.0	24.2	31.9	20.4	17.6	18.8	16.6	96	60	75	mm	mm	mm	%	31	20.6	29.4	24.2	31.9	20.4	17.6	18.8	16.6	96	63	83	.	.	.			
Mittel	21.1	30.3	25.4	31.7	19.7	17.3	19.1	17.9	93	61	75	Summe	15.3	53.2	74.8		Mittel	20.4	28.8	24.5	30.4	19.2	17.1	21.0	19.5	96	72	86	Summe	129.4	55.7	178.8	

Mai.

Juni.

1	21.8	30.4	24.0	31.7	19.9	18.7	20.5	18.5	96	64	83	mm	mm	mm	%	1	21.0	27.4	23.2	28.9	18.9	17.8	19.1	19.3	96	71	91	mm	3.5	
2	21.0	30.0	26.0	30.4	19.9	17.8	20.8	18.8	96	66	76	mm	mm	mm	%	2	21.0	27.2	23.0	27.9	20.3	18.2	20.3	20.9	98	76	100	3.5	.	.
3	20.6	30.4	25.2	31.9	19.7	17.3	21.7	20.0	97	67	85	mm	mm	mm	%	3	21.0	26.0												

Juli.

Sangmelima.

1912.

 $\phi = 2^\circ 56' \text{ N. Br. } \lambda = 11^\circ 58' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = 782 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur						Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	7p	Max.	Min.		6a	2p	7p	6a	2p	7p	6a	2p	7p	6a	2p	7p	6a	7p	7p+6a	
1	21.2	27.6	24.0	28.7	18.4	16.6	21.2	19.5	89	78	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
2	19.7	27.0	24.0	28.9	18.9	16.9	20.4	16.7	99	78	76	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
3	20.0	24.2	22.2	25.1	18.9	16.7	18.8	17.8	96	83	89	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
4	19.6	19.0	19.0	20.9	18.9	16.0	16.0	15.1	94	98	92	—	—	—	—	—	—	—	68.2	68.2	68.2	
5	18.7	24.6	23.4	25.9	18.2	15.5	18.2	18.8	97	79	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
6	19.0	24.7	22.2	27.9	17.9	15.9	17.9	16.1	97	77	81	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
7	20.0	24.0	22.4	24.0	18.9	17.1	18.5	19.0	98	83	95	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
8	19.6	25.8	22.0	26.3	17.7	16.6	19.3	17.5	98	78	89	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
9	19.6	25.7	23.2	27.7	18.7	16.3	18.6	18.9	96	76	89	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
10	19.6	23.8	22.2	24.7	18.9	16.6	19.3	19.1	98	88	96	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
11	19.0	25.5	22.0	26.9	17.9	16.0	20.2	18.9	98	83	96	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
12	17.6	25.6	23.8	26.9	16.7	14.7	18.3	17.6	98	75	80	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
13	20.0	26.4	23.0	27.9	18.9	16.7	19.7	17.5	96	78	80	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
14	19.0	27.0	24.0	27.7	18.7	16.3	20.8	19.3	100	79	86	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
15	19.6	24.6	23.0	25.1	18.9	16.3	19.6	18.7	96	85	90	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
16	19.6	26.8	23.4	28.4	18.5	16.0	19.0	18.8	94	73	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
17	19.8	27.6	26.6	27.7	18.9	16.9	20.8	18.4	98	77	72	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
18	20.4	24.5	21.8	25.4	19.4	16.6	19.1	18.3	93	83	95	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
19	19.2	27.8	24.4	29.4	18.4	15.7	19.9	19.8	95	72	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
20	19.6	24.2	22.6	25.1	18.4	16.3	18.8	18.2	96	83	90	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
21	19.6	26.0	21.4	26.9	18.9	16.1	21.0	18.4	95	84	97	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
22	20.0	23.6	22.0	24.7	19.1	16.9	19.4	19.3	97	90	98	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
23	20.0	25.5	22.0	25.9	18.4	16.4	19.1	17.9	94	80	91	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
24	18.8	25.0	22.0	25.9	17.9	15.5	19.4	17.9	96	82	91	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
25	19.0	24.2	22.4	25.7	18.1	15.7	18.4	17.6	96	82	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
26	19.4	24.6	22.0	25.9	18.4	15.8	18.5	17.2	94	80	87	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
27	18.8	23.2	22.0	24.9	17.7	15.2	17.6	17.2	94	83	87	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
28	19.8	25.8	22.4	27.5	17.3	16.2	18.2	17.4	94	73	86	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
29	19.0	26.0	22.0	27.1	18.1	15.4	18.5	17.5	94	74	89	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
30	19.8	24.6	22.4	25.4	18.7	15.9	18.2	17.6	92	79	88	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
31	19.2	27.4	23.6	28.7	17.4	15.9	18.0	18.4	96	67	85	—	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
Mittel	19.5	25.2	22.7	26.4	18.4	16.2	19.1	18.1	96	80	88	—	—	—	—	—	—	—	86.2	157.4	243.6	

August.

1912.

1	19.1	28.9	23.8	28.9	17.9	15.2	19.3	18.7	92	65	85	2	3	2	7	2	0	0.0	0.0	∞ I
2	20.2	24.3	23.7	28.5	19.4	16.1	19.1	19.2	92	84	88	5	5	2	9	5	1	0.0	0.0	≡ I
3	19.2	27.0	24.0	28.9	18.1	16.2	19.0	19.9	98	72	90	2	3	4	2	2	2	0.0	1.2	
4	20.2	27.2	23.1	29.8	18.2	16.1	21.1	18.8	92	79	90	4	2	0	10	7	8	1.2	.	≡ I, Sprüh○, ↗ aus E 7.30p
5	20.4	26.1	23.8	28.8	19.7	17.3	18.1	18.7	98	73	85	1	1	5	8	2	6	.	0.0	
6	20.4	27.5	23.6	28.6	19.2	16.6	22.5	18.7	93	82	86	1	3	3	10	6	4	0.0	0.0	≡ I
7	19.8	25.4	23.0	27.1	18.6	16.2	18.9	18.7	94	80	90	2	4	3	9	3	3	.	.	≡ I
8	20.2	28.7	24.2	30.4	19.0	16.3	17.7	18.2	93	61	82	2	5	4	7	3	8	.	.	↗ aus E 7.30p
9	20.4	25.4	23.1	27.5	18.9	16.5	18.9	19.0	93	80	90	2	2	1	7	3	4	.	0.0	↑ im SE 2.10p
10	20.0	27.4	23.5	28.2	18.7	16.9	18.6	19.1	97	69	89	0	2	2	6	2	2	0.0	1.8	≡ I, III sp beobachtet
11	20.2	28.1	23.1	29.2	18.9	16.4	19.2	19.0	93	68	90	1	1	2	4	1	1	1.8	.	III sp beobachtet
12	20.0	25.3	23.2	26.7	19.0	16.6	18.6	18.5	95	78	88	1	2	3	8	5	5	1.1	.	∞ I
13	19.8	28.2	23.5	29.1	18.8	16.4	19.1	18.9	95	67	88	2	0	2	2	0	2	.	.	
14	19.7	27.6	23.5	29.7	18.7	16.2	18.8	18.7	95	69	87	1	1	1	3	2	4	0.0	0.0	III sp beobachtet
15	20.4	25.8	22.4	27.8	19.0	16.5	18.5	18.1	93	76	90	2	2	3	6	4	7	0.5	0.7	≡ I
16	20.2	26.8	24.9	30.7	19.1	16.9	18.0	19.2	96	69	82	2	1	2	7	1	5	0.2	9.2	∞ I, ↗ aus E 5.10p, III 6p beobachtet
17	20.8	25.7	21.0	27.5	19.2	17.6	21.4	17.5	96	87	94	4	4	4	10	6	8	9.2	12.1	26.6
18	19.2	24.6	21.0	26.1	18.7	16.1	20.2	17.8	97	87	96	4	2	2	9	3	4	14.5	0.6	1.7
19	19.3	25.1	21.2	26.7	18.6	16.2	18.6	17.8	97	79	95	2	0	2	6	4	4	1.1	1.0	2.5
20	19.7	24.8	22.9	26.6	18.7	16.6	18.0	18.9	97	78	91	3	5	1	6	5	5	1.5	.	6.4
21	18.6	20.1	20.2	22.7	17.8	15.6	17.3	16.9	98	100	96	4	5	5	10	8	8	6.4	4.1	4.3
22	18.4	25.3	21.1	26.4																

September.

1912.

Sangmelima.

 $\varphi = 2^{\circ} 56'$ N. Br. $\lambda = 11^{\circ} 58'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 782 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung	Niederschlag			Bemerkungen								
	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p		6a	2p	8p		6a	2p	8p	6a	8p	8p+6a						
1	20.7	25.6	20.6	26.9	18.9	16.9	18.8	17.3	94	78	97	SE	2	SE	3	NE	1	9	7	10	0.3	20.2	24.4	↖ aus NW 2.10p, ∞ I, ● III	
2	19.6	25.6	21.3	27.0	18.8	16.3	19.4	17.8	96	80	94	NE	1	Still	0	NE	1	2	1	3	4.2	.	.	.	≡ I
3	19.2	25.9	22.2	27.4	17.5	15.4	19.2	18.4	93	78	93	N	1	Still	0	NE	1	10	2	2	.	.	.	Vereinzelt T u. ● von 2p ab, ↉ im WNW, ● III	
4	20.1	27.5	22.7	27.9	18.9	16.3	19.8	18.7	93	73	92	NE	1	Still	0	NW	1	8	3	8	0.0	0.0	0.0	≡ I	
5	20.2	26.2	21.8	27.0	18.9	16.3	17.8	17.3	93	71	89	SW	2	SW	3	SW	1	7	4	1	0.0	0.0	0.0	≡ I	
6	19.0	26.1	21.0	27.4	17.7	15.2	17.7	16.6	93	71	90	W	2	NW	1	W	1	3	2	2	.	.	.	∞ I	
7	19.0	26.9	21.3	28.8	17.8	15.5	16.8	17.3	95	65	92	Still	0	Still	0	Still	0	4	3	2	.	.	.	III sp beobachtet, ≡ I	
8	19.0	27.4	20.7	28.5	17.6	14.9	17.2	15.8	91	63	82	W	2	W	2	Still	0	4	4	1	.	.	.	≡ I	
9	18.2	27.0	21.7	29.0	16.9	14.9	16.9	16.7	96	64	87	Still	0	SW	3	W	1	2	5	0	.	.	.	III sp beobachtet, ∞ I	
10	19.1	29.4	21.4	31.1	18.2	15.6	24.2	16.9	95	80	89	Still	0	W	1	Still	0	1	1	1	.	.	.	≡ I	
11	19.5	29.4	23.4	32.7	18.4	15.4	19.1	17.5	91	63	81	NW	2	W	2	Still	0	3	2	0	.	.	.	↖ im NW, ∞ I	
12	19.7	27.3	23.4	29.9	18.6	15.9	20.4	18.8	93	76	88	NW	1	Still	0	Still	0	1	3	3	.	0.0	0.0	↖ im W	
13	20.9	29.1	22.0	32.4	19.9	16.8	18.9	18.2	92	63	93	Still	0	W	1	NW	1	8	5	9	1.3	7.5	7.5	↖ aus NNE 3.50p, ↉ im W, ● III	
14	20.4	23.8	20.8	28.3	19.9	17.1	18.8	17.6	97	85	96	Still	0	W	1	NW	1	6	8	4	6.2	20.3	20.8	↖ aus NNW 2p, ↉ im WNW, ≡ I, ● II	
15	20.1	25.4	21.0	28.6	18.4	16.7	19.7	17.8	95	82	96	NW	1	W	1	W	2	5	4	2	0.5	3.4	3.4	Vereinzelter T u. ● von 2p ab	
16	19.2	25.5	21.4	28.4	16.9	15.7	19.1	17.6	95	80	93	SW	1	SW	1	SW	2	7	3	4	0.0	0.0	0.0	≡ I	
17	18.6	25.3	22.1	27.4	17.4	15.5	17.7	18.9	97	75	96	Still	0	W	1	Still	0	6	4	1	.	0.0	0.0	≡ I	
18	20.2	26.8	22.1	28.9	19.4	16.8	19.2	17.8	95	74	90	Still	0	SW	2	NW	3	8	5	6	0.0	0.0	60.7	ziemlich starkes ↉ aus NW 8.40p, III sp beobachtet	
19	18.7	26.9	20.7	28.8	17.6	15.5	20.1	17.6	97	77	97	Still	0	W	1	W	1	9	4	5	60.7	17.0	17.0	● I und III, ↉ aus NE 4.60p, III 8.30p beobachtet	
20	19.9	27.8	19.2	29.3	18.7	16.6	21.1	16.2	96	77	98	W	1	NW	1	NE	8	4	2	10	.	28.9	39.5	↖ aus NE 6.10p, starker Tornado, ● III, III sp beob.	
21	19.3	25.2	21.0	27.9	17.1	16.6	20.0	17.8	100	84	96	N	1	NW	1	Still	0	7	5	4	10.6	10.8	10.8	≡ I u. III, ↉ im S	
22	20.3	28.0	23.0	29.5	19.2	17.2	20.9	18.9	98	74	91	NW	1	NW	2	Still	0	7	2	6	.	26.2	26.2	∞ I, ↉ aus NE sp	
23	20.3	26.4	19.8	27.9	19.3	17.0	19.3	16.6	96	76	97	Still	0	W	1	Still	0	8	2	3	26.2	.	.	∞ I, ≡ III, III sp beobachtet	
24	19.8	26.9	22.0	29.6	18.5	16.6	21.3	18.4	97	81	94	W	1	W	1	W	1	6	4	4	.	2.4	2.4	↖, III sp beobachtet	
25	20.9	26.7	21.6	28.7	20.0	17.2	20.0	18.4	94	78	96	SW	2	SW	1	SW	2	9	5	9	.	30.5	30.5	≡ I, ● III, III sp beobachtet, ↉ aus SW 5.40p	
26	19.4	25.5	21.6	29.8	18.3	16.3	17.5	17.8	97	72	93	Still	0	N	2	Still	0	4	3	8	.	37.1	38.8	● III, sehr starkes ↉ aus SW 5.10p, III sp beob.	
27	20.2	25.6	21.9	29.0	19.4	16.6	19.8	19.0	94	81	97	Still	0	SE	1	W	3	9	3	6	1.7	3.4	5.4	≡ I, ↉ aus W sp	
28	19.9	26.5	20.4	27.9	18.8	16.1	20.5	16.8	93	80	94	Still	0	NW	1	SW	1	10	6	9	2.0	5.5	7.3	≡ I, ● III, ↉ aus W 4.50p	
29	19.5	27.3	23.1	28.6	18.3	16.4	20.4	18.3	97	76	88	Still	0	SW	2	W	3	6	3	7	1.8	.	2.2	≡ I, ↉ aus W 7.10p, ↉ im WNW	
30	20.6	22.2	20.8	29.5	18.4	17.7	18.4	17.7	98	93	97	Still	0	W	2	W	1	8	9	9	2.2	2.0	2.0	≡ I und III, ● II, ↉ aus W 1.20p	
Summe																									
Mittel	19.7	26.5	21.5	28.8	18.5	16.2	19.3	17.7	95	76	93	0.7	1.3	1.2	6.0	3.8	4.6	116.4	182.8	298.9					

Oktober.

1912.

1	19.6	25.9	20.8	29.3	18.7	16.3	20.7	17.2	96	83	95	Still	0	S	1	W	1	8	6	9	.	44.8	44.8	↖ aus SE 2.30p, ↉ im NNE
2	19.8	25.6	22.4	28.5	18.6	16.5	19.4	18.7	96	80	93	Still	0	SW	2	W	1	6	4	5	.	2.6	2.6	↖ aus SW 2.10p, ↉ im WSW
3	20.2	26.3	21.7	28.7	18.8	16.9	20.5	18.4	96	81	96	W	1	Still	0	W	1	9	7	1	2.6	1.1	65.7	↖ aus WSW
4	19.2	28.0	22.1	29.9	18.3	16.4	21.8	19.2	99	78	97	SW	1	SW	2	SW	1	5	4	2	64.6	.	.	↖ im S
5	20.8	27.6	23.0	30.3	19.8	17.6	20.5	19.6	96	75	94	SW	1	W	1	W	1	6	4	6	.	.	.	↖ im S
6	21.6	26.9	21.8	32.3	20.0	18.4	20.5	17.6	96	78	91	W	1	W	2	Still	0	5	4	3	.	8.6	9.7	↖ aus SW 5p
7	21.1	23.7	20.0	29.4	19.8	17.7	20.3	16.1	95	93	93	W	1	W	1	Still	0	8	6	8	1.1	3.1	5.6	↖ aus SE 11.50a, ↉ aus W 4.30p, ↉ u. T im WSW
8	18.5	28.8	23.8	30.3	17.4	15.7	21.2	18.6	90	72	85	W	1	W	1	W	1	2	3	9	2.5	0.0	19.7	↖ aus W 7.10p
9	19.6	26.7	21.5	29.7	17.7	16.6	21.0	18.0	98	81	94	Still	0	W	1	W	1	7	2	9	19.7	0.0	0.0	↖ aus S 4.10p
10	20.4	21.5	20.6	25.6	18.1	17.1	18.2	17.3	97	96	97	W	1	W	1	W	1	7	7	3	2.2	14.0	14.0	↖ u. T im W
11	18.4	24.3	21.2	28.9	17.3	15.8	18.3	17.7	100	81	94	Still	0	S	2	SW	1	10	8	4	.	9.0	10.9	≡ ² bis 8a, ↉ im W
12	19.2	26.7	22.6	28.7	18.2	16.2	17.3</td																	

November.

Sangmelima.

1912.

 $\phi = 2^\circ 56'$ N. Br. $\lambda = 11^\circ 58'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = 782 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit		Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	8p	Max.	Min.	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	2p	8p	7a	8p	8p+7a	7a	8p	8p+7a			
1	18.3	25.2	22.5	31.3	17.2	15.3	20.0	19.2	98	84	95	Still	0	NW	5	NW	4	3	6	8	mm	mm	mm
2	19.5	29.0	21.0	30.8	17.1	16.9	22.2	17.3	100	75	94	Still	0	W	2	NW	1	9	8	7	1.8	6.9	51.4
3	18.9	23.4	21.0	24.4	17.8	15.9	17.6	17.1	98	82	93	N	1	W	1	W	1	10	7	9	44.5	—	1.9
4	19.2	24.8	20.2	26.8	18.0	16.2	18.0	16.3	98	77	93	Still	0	W	1	W	1	10	6	7	1.9	9.4	9.7
5	19.8	25.4	21.8	26.9	18.3	15.9	15.7	17.8	92	65	92	W	1	W	2	W	1	5	4	2	0.3	—	—
6	19.0	25.1	22.3	28.1	16.9	15.7	18.4	18.4	96	78	92	Still	0	SW	2	W	1	10	3	0	—	—	—
7	17.8	27.1	20.7	29.8	16.1	14.4	17.8	16.1	95	67	89	NE	2	NW	3	SE	6	8	4	8	—	13.9	16.3
8	20.3	28.5	20.4	30.8	18.1	16.5	19.1	16.8	93	66	94	Still	0	NW	3	NE	1	1	5	8	2.4	6.9	6.9
9	18.5	28.9	20.2	29.9	17.1	15.0	18.7	16.4	95	63	93	Still	0	NW	2	W	1	1	4	9	—	10.7	20.6
10	19.0	26.1	19.5	30.0	17.2	15.7	19.0	16.0	96	76	95	NW	2	SW	3	S	2	9	7	8	9.9	25.0	25.8
11	19.0	25.2	21.8	26.4	17.7	15.4	18.0	17.3	94	76	89	W	1	SW	2	W	1	9	5	3	0.8	—	—
12	19.9	25.4	22.6	27.5	18.5	16.4	18.0	18.4	95	76	91	SW	2	W	2	Still	0	9	5	1	—	6.0	—
13	18.6	26.2	22.9	28.5	17.5	15.1	18.4	18.2	95	73	88	SW	1	SE	2	N	1	7	3	7	6.0	0.0	0.0
14	19.0	27.6	22.2	29.2	17.6	15.4	18.6	17.1	94	68	86	Still	0	SW	1	E	4	9	3	8	—	0.7	—
15	19.4	27.4	21.4	29.9	17.8	15.6	16.4	16.1	93	60	85	SW	1	W	1	NW	1	7	2	8	0.7	7.6	7.6
16	19.6	27.0	23.6	29.6	18.1	16.0	19.8	19.0	94	75	87	NW	1	Still	0	E	3	8	2	9	—	42.9	—
17	19.3	24.2	20.8	25.1	18.0	15.7	18.1	16.9	94	80	83	Still	0	W	1	N	1	9	3	7	42.9	—	—
18	19.8	23.5	21.3	25.4	18.3	16.4	16.9	17.3	95	78	92	Still	0	NW	1	NW	1	8	4	5	—	6.4	6.4
19	19.6	23.8	22.0	26.5	17.8	16.0	17.6	17.9	94	80	91	W	1	W	1	W	1	6	5	6	—	19.2	—
20	18.6	25.5	22.8	28.2	17.1	14.9	17.3	18.1	94	72	88	NW	1	W	2	NW	1	8	3	1	19.2	0.2	0.2
21	19.8	26.5	23.1	28.9	17.2	16.5	18.2	18.4	96	71	88	NW	2	W	1	W	1	5	3	1	—	—	—
22	20.8	25.0	21.3	27.7	18.9	17.2	17.7	17.3	95	75	92	Still	0	W	1	Still	0	9	4	0	—	0.0	0.0
23	19.7	27.0	23.2	28.8	17.7	16.4	19.0	18.3	96	72	87	Still	0	W	2	NW	1	9	2	0	—	—	Windstärke 8 um 7a
24	20.8	25.9	22.3	27.3	17.9	17.0	16.9	17.0	94	68	85	W	1	NW	1	NW	1	7	3	2	—	—	—
25	20.7	26.7	22.2	29.5	18.9	17.1	17.9	17.4	95	69	87	W	1	NW	3	W	1	8	2	2	—	—	—
26	20.2	27.7	23.2	29.6	18.5	15.8	18.9	18.6	90	69	88	Still	0	NW	1	NW	1	9	4	5	—	—	—
27	20.6	26.8	22.7	29.4	18.3	17.0	18.4	18.2	95	70	89	Still	0	NW	1	SW	1	7	4	1	—	—	—
28	20.4	27.3	22.6	28.0	18.4	16.8	18.0	18.2	94	67	90	W	1	N	2	W	1	3	3	6	—	—	—
29	20.8	27.6	23.2	29.5	19.6	17.2	17.8	18.6	95	65	88	NW	1	NW	1	Still	0	6	3	1	—	—	—
30	20.6	27.2	22.8	29.8	18.7	17.0	17.3	18.3	95	64	89	NW	1	NW	1	SW	1	3	2	2	—	—	—
Mittel	19.6	26.2	21.9	28.5	17.9	16.1	18.2	17.6	95	72	90	0.7	—	—	1.7	1.4	7.1	4.0	4.7	130.4	87.0	217.4	Summe

d) 1 ea beobachtet, ↗ aus NE 4.40p, ↙ im W u. N,
≡¹ morgens

1	20.7	27.4	21.8	31.7	18.5	17.3	20.2	18.7	96	75	96	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm		
2	20.4	27.2	22.4	30.0	18.8	17.3	18.3	18.0	98	68	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	20.5	27.4	23.1	30.1	19.2	17.6	17.7	18.3	98	65	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	23.2	28.3	23.7	30.3	19.9	16.7	20.1	18.8	79	71	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	22.1	29.0	23.8	29.0	19.6	18.2	20.0	15.7	92	66	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	18.9	27.2	23.6	27.7	15.0	15.1	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	18.9	27.2	22.7	29.1	14.9	15.6	18.5	—	96	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	19.7	27.0	21.6	29.6	16.1	15.9	18.4	17.3	93	70	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	20.0	27.6	22.8	28.9	18.1	16.6	18.4	18.1	95	68	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	20.1	27.2	23.4	29.0	17.5	16.8	18.1	18.6	96	68	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	21.4	25.1	22.4	26.9	19.1	17.9	17.3	16.5	94	74	82	—	—	—	—	—	—	8.9	9.7	—	—	—
12	18.8	26.2	22.3	28.5	17.6	15.5	18.8	18.4	96	75	92	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
13	20.5	27.0	23.8	28.1	19.3	17.1	19.4	19.5	96	73	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	21.2	27.8	22.9	29.1	18.9	17.5	19.7	18.7	94	71	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	21.0	27.6	22.3	27.7	19.1	17.8	18.6	19.1	96	68	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	21.0	28.2	23.7	28.2	19.7	17.5	19.5	19.0	94	69	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	21.7	26.2	20.8	26.8	19.0	17.2	15.6	16.2	89	61	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	16.8	26.9	22.6	27.3	15.1	12.6	14.1	14.6	89	54	71	—	—	—	—							

Fünftägige und Zehntägige Werte.

Die folgenden Tabellen der 5- und 10-tägigen Werte von Kamerun sind nach denselben Grundsätzen wie die von Togo bearbeitet worden. Es sei daher auf die dort gegebenen Erklärungen (siehe Seite B 38 und B 39 dieses Heftes) verwiesen. Hinzu kommt nur noch bezw. sind zu ändern unter:

d. Berechnung der Tagesmittelwerte.

Die Berechnung der Tagesmittel erfolgte bei den Terminbeobachtungszeiten
6 a, mittags, 6 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a + \text{mittags} + 6p)$.

6 a, 2 p, 8 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a + 2p + 8p)$.

6 a, 2 p, 9 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a + 2p + 9p)$.

6 a, 3 p, 8 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a + 3p + 8p)$.

6^{30} a, 1^{30} p, 6 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6^{30}a + 1^{30}p + 6p)$.

7 a, 2 p, 7 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a + 2p + 7p)$.

7 a, 2 p, 8 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a + 2p + 8p)$.

7 a, 2 p, 9 p für die Temperatur nach der Formel $\frac{1}{4}(7a + 2p + 9p + 9p)$, für die übrigen Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a + 2p + 9p)$.

e. Bemerkungen über Instrumente und Beobachtungen.

Die erforderlichen Bemerkungen über die benutzten Instrumente wie auch solche über die Beobachtungen selbst finden sich in der Arbeit „Meteorologische Beobachtungen aus Kamerun. Teil I. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel bis zum Jahre 1912 an 38 Beobachtungsstationen“, die in den „Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten“, 1914, demnächst erscheinen wird.

f. Nichtveröffentlichung von 5- und 10-tägigen Werten.

War an einer Station ein meteorologisches Element nur einen Monat hindurch oder noch weniger beobachtet worden, so sind die 5- und 10-tägigen Werte desselben nicht veröffentlicht worden.

Stationsverzeichnis.

Bezirksamt	Station	Beobachtungsstelle	N. Br.	O.Lg.Gr.	Seehöhe
Kamerun.					
1. Mora (Residentur)	Kusseri	Sanitäts-Posten	12° 4' 40"	15° 1' 48"	305 m
2. Garua (Residentur)	Pitoa	Landwirtschaftliche Anstalt	9 23	13 30 30	218 «
3. Banjo	Karbabi	Zoll-Posten	7 50	11 2	218 «
4. Ngaundere (Residentur)	Ngaundere	Residentur	7 19 20	13 30 30	1120 «
5. Bamenda (Militärbezirk)	Bamenda	Sanitäts-Posten	5 57	10 9 45	1440 «
6. Dschang	Dschang	Sanitäts-Dienststelle	5 27 35	10 3 15	1382 «
7. Johann-Albrechts- höhe	Johann-Albrechtshöhe	Regierungs-Station	4 38 54	9 24 20	385 «
8. Victoria	Idenau	Pflanzung	4 14	8 59	ca. 10—20 «
9. „	Victoria	Kaiserliche Versuchsstation	4 0 30	9 12	ca. 10 «
10. Duala	Duala	Kaiserliches Hafenamt	4 3	9 41	ca. 8 «

Bezirksamt	Station	Beobachtungsstelle	N. Br.	O.Lg. Gr.	Seehöhe
11. Edea	Edea	Landwirtschaftliche Versuchsstation ..	3° 48' 21"	10° 7' 30"	40 m
12. Jaunde	Ajoshöhe	Sanitäts-Dienststelle	3 54	12 32	ca. 730 «
13. "	Jaunde	Regierungsschule	3 31 35	11 52.4	730 «
14. "	Akonolinga	Landwirtschaftliche Anstalt	3 45 25	12 15	ca. 650 «
15. Ebolowa	Sangmelima	Landwirtschaftliche Station	2 56	11 58	782 «
16. ,	Ebolowa	Bezirksamt	2 55 10	11 10 25	640 «
17. Jwindo	Akoafim	Militär-Station	2 19 45	12 42 45	ca. 600 «
18. Lomie	Lomie	Regierungsarzt	3 9 44	13 37	ca. 620 «
19. Jukaduma	Molundu	Gesellschaft Südwest-Kamerun	2 2 10	15 11 40	360 «

Verzeichnis der Beobachter.

Station	Beobachter
1. Kusseri	Herren Oberleutnant v. Engelbrechten, Sanitäts-Sergeant Kalbe, Leutnant Kallmeyer und Oberarzt Trepper.
2. Pitoa	Herr landwirtschaftlicher Sachverständiger Lücke.
3. Karbabi	Herren Sergeant Radicke und seit 14. Dezember Sergeant Haugg.
4. Ngaundere	Herren Leutnant von Briesen und Wilke.
5. Bamenda	Herren Sergeant Dresel, Sanitäts-Unteroffizier Konerding, Unterzahlmeister Schmidt und Oberarzt Dr. Zollenkopf.
6. Dschang	Farbiger Kanzlist Embola.
7. Johann-Albrechtshöhe ..	Herren Förster Albrecht, Polizeimeister Kaminski und Bürogehilfe Löw.
8. Idenau	Herren Netzband und Tritscheller.
9. Victoria	Herren Gärtner Skirl, Garten-Techniker Zahn, die farbigen Landwirtschaftsschüler Malimba u. Moto unter Aufsicht der Herren Skirl u. Zahn u. Herr Treibisch.
10. Duala	Herr Hafenmeister C. Klein.
11. Edea	Herren Gärtner Frommholt, Greven, Landwirtschaftsgehilfe Reußner und Bürogehilfe Römischi.
12. Ajoshöhe	Herren Sanitäts-Feldwebel Gebhardt und Stabsarzt Dr. Nägele.
13. Jaunde	Herren Regierungslehrer Götze und Klein-Schonnefeld.
14. Akonolinga	Herren Landwirt Hapke, Wegebautechniker Alexander, Gärtner Hanke und Wagner.
15. Sangmelima	Herren landwirtschaftlicher Assistent Mockler, Feldwebel Niemeyer und landwirtschaftlicher Gehilfe Schreiner.
16. Ebolowa	Herr Unterzahlmeister Dobinsky.
17. Akoafim	Herren Sanitäts-Unteroffizier Haase und Sanitäts-Vizefeldwebel Schnitzer.
18. Lomie	Herren Regierungsarzt Dr. Berké, Bezirksrichter Dr. Schumacher u. Regierungsassessor Dr. Seeger.
19. Molundu	Herr Torpedier a. D. Oskar Kunze.

1912.

Fünftägige Werte des Niederschlages.

Fünftägige Mittelwerte
des Luftdrucks.

	Kusseri	Pitoa		Karabbi		Idenau		Victoria		Duala		Edea		Ajoshöhe		Akonolinga		Jaunde		Sangmelima		Ebolowa		Molunda		Victoria 700 mm +		Duala 700 mm +		Edea 700 mm +		Ajoshöhe 600 mm +		Jaunde 600 mm +	
		1	2	3	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	6. 12. 6	6. 12. 6	6. 2. 8	7. 2. 9	6. 2. 8					
		Reg.	Reg.	6a	Dschang	Reg.	6a																												
I	1—5	5.3	5.0	58.8	.	58.6	.	.
	6—10	3.0	0.2	59.3	.	58.8	.	.	
	11—15	0.0	59.2	.	58.5	.	.	
	16—20	19.4	0.0	.	.	.	26.0	59.5	.	58.9	.	.		
	21—25	4.9	2.2	.	.	.	59.9	57.4	.	56.9	.	.		
	26—31	45.5	20.8	.	.	.	47.0	30.3	11.0	58.3	.	(58.1)	.	.		
II	1—5	7.2	3.6	.	.	.	14.0	59.1	.	58.6	.	.		
	6—10	28.7	58.6	.	57.8	.	.		
	11—15	30.3	17.0	.	.	.	29.0	58.8	.	57.9	.	.		
	16—20	12.3	3.1	58.3	.	57.8	.	.			
	21—25	12.9	58.7	.	58.1	.	.			
	26—29	8.8	1.0	58.5	.	58.0	.	.			
III	1—5	3.4	58.9	.	58.0	.	.			
	6—10	20.7	26.0	48.2	8.5	58.8	.	57.8	.	.			
	11—15	136.4	8.7	.	.	.	55.0	60.7	9.0	56.8	.	56.0	.	.			
	16—20	3.2	44.9	.	.	.	10.0	94.6	51.0	58.3	.	58.5	.	.			
	21—25	22.2	10.2	.	.	.	53.3	26.0	6.3	58.1	.	57.1	.	.			
IV	1—5	17.0	44.3	66.0	.	.	71.1	.	21.2	16.6	52.8	.	.	.	57.7	.	57.1	.	.		
	6—10	26.3	53.7	29.0	71.3	.	47.3	.	37.1	40.5	26.6	.	.	.	57.8	.	57.4	.	.		
	11—15	79.9	25.0	26.8	65.3	.	111.6	109.1	49.3	27.7	.	.	.	58.0	.	57.9	.	.			
	16—20	0.0	24.4	18.9	19.5	24.5	.	7.2	.	23.2	3.0	37.3	.	.	58.4	.	58.1	.	.			
	21—25	48.6	34.5	35.4	1.0	.	8.9	35.5	58.8	.	58.2	.	.				
	26—30	9.5	15.8	16.4	10.1	.	4.2	.	.	3.2	16.0	.	.	59.3	.	58.9	.	.			
V	1—5	0.0	39.0	30.7	98.8	102.3	45.1	2.1	8.4	.	36.0	50.2	23.0	.	.	58.3	.	58.0	.	.		
	6—10	6.0	10.5	24.7	25.7	0.6	32.5	4.9	.	76.0	26.9	70.7	.	.	58.0	.	(58.6)	58.0	.		
	11—15	30.1	5.0	9.2	25.1	4.4	18.5	26.6	.	38.0	29.0	43.6	.	.	58.9	.	58.8	.	.		
	16—20	5.0	6.2	46.4	45.8	24.5	55.6	29.2	.	19.5	59.0	24.4	.	.	58.2	.	58.5	.	57.1		
	21—25	8.0	35.9	33.2	33.8	8.4	14.4	46.5	.	42.0	.	11.0	.	.	58.9	.	59.6	.	58.2		
	26—31	44.4	45.7	37.0	20.2	192.9	194.3	55.1	41.9	66.9	.	33.5	55.4	13.2	.	58.6	.	59.3	.	57.8	
VI	1—5	9.8	14.7	14.7	70.0	33.6	54.2	56.7	180.9	138.9	57.5	45.0	20.9	7.1	59.3	.	60.1	.	58.5				
	6—10	1.4	35.7	35.4	27.0	4.5	100.2	100.6	218.6	11.7	18.0	15.0	25.1	16.8	59.3	.	60.1	.	58.7				
	11—15	0.0	23.8	43.8	80.0	30.2	166.6	183.4	126.0	171.2	27.8	29.0	33.6	50.0	59.5	.	60.5	.	59.1				
	16—20	19.5	.	.	31.0	44.2	165.0	174.6	483.9	225.1	8.5	8.0	13.6	21.8	60.1	.	60.0	.	58.8				
	21—25	3.1	17.7	18.4	90.0	12.5	88.5	74.2	111.6	96.2	73.3	2.0	10.5	20.2	61.1	.	61.1	.	59.5				
	26—30	2.7	17.4	17.8	10.0	16.5	45.9	47.6	4.1	60.4	15.6	74.0	48.1	10.0	60.0	.	59.3	.	58.5					
VII	1—5	1.0	60.7	63.9	21.0	26.0	160.2	216.8	10.0	13.5	39.5	58.0	22.0	68.2	60.4	.	60.0	.	59.0					
	6—10	26.1	16.9	76.0	11.0	29.9	248.9	226.1	54.0	74.8	13.2	39.0	13.0	33.4	60.7	.	60.2	.	59.4					
	11—15	0.0	56.5	13.8	45.0	24.5	156.7	154.8	59.7	264.0	18.9	16.0	76.4	83.8	60.6	.	60.3	.	58.9					
	16—20	17.4	29.0	18.2	38.0	19.3	164.5	233.7	91.2	49.0	26.6	9.0	.	11.0	61.1	.	61.0	.	59.3						
	21—25	3.1	17.7	18.4	90.0	12.5	88.5	74.2	111.6	96.2	73.3	21.0	10.2	47.2	61.6	.	61.6	.	60.4					
	26—31	0.0	31.5	509.3	595.4	224.8	303.3	48.5	15.2	13.9	28.4	61.2	.	61.0	.	60.1				
VIII	1—5	0.0	53.1	57.1	18.0	23.0	338.8	323.9	37.6	82.4	33.7	40.5	1.0	1.8	61.0	.	60.6	.	59.3					
	6—10	0.0	5.9	15.2	27.0	4.8	106.4	114.4	93.4	96.7	126.7	12.4	0.0	1.8	61.2	.	60.2	.	59.3					
	11—15	49.9	16.1	17.8	79.0	13.0	82.9	94.1	109.6	246.5	54.6	45.0	69.8	46.4	61.1	.	59.8	.	59.8					
	16—20	102.6	12.5	11.3	18.0	46.5	226.3	239.7	84.9	71.9	97.8</td																				

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Temperatur

1912.

	1	2	3	5	6	9	10	11	12	13	14	15									
	Kusseri	Pitoa	Kar-babi	Ba-menda	Oschang	Victoria	Duala	Edea	Ajoshöhe	Jaunde	Akonolinga	Sangmelima									
	6.2.9 ¹⁾	E	7.2.7	E	E	6.2.8	6.12.6	E	6.12.6	E	6.2.8	E	Reg.	7.2.9	E	6.2.8 ²⁾	E	6.2.8	E	7.2.8 ³⁾	E
I	1—5	24.8	—	—	—	16.0	(18.6)	(26.1)	25.0	—	27.0	27.7	—	—	—	—	—	23.7	23.8	24.8	24.9
	6—10	21.4	—	—	—	15.9	(18.5)	25.9	25.0	—	26.5	27.4	—	—	—	—	(23.8)	(24.0)	24.7	24.8	
	11—15	22.2	—	—	—	15.6	17.7	25.7	25.0	—	26.3	27.1	—	—	(23.2)	(24.9)	23.3	23.9	24.7	24.6	
	16—20	24.9	—	—	—	16.5	(17.9)	26.3	25.6	—	26.4	27.6	—	—	23.2	24.1	24.0	24.1	25.0	24.9	
	21—25	25.2	—	—	—	17.0	19.3	25.9	25.2	—	26.5	27.4	—	—	22.9	24.8	(23.3)	(23.0)	24.2	23.7	
	26—31	26.0	—	—	—	16.9	18.9	25.9	25.7	—	25.6	26.1	—	—	22.6	24.7	23.7	23.3	24.4	24.2	
II	1—5	24.9	25.3	—	—	16.1	20.5	26.2	25.6	—	26.8	27.4	—	—	23.0	24.6	23.6	23.4	25.1	25.0	
	6—10	24.4	24.8	—	—	17.5	20.0	26.7	26.4	—	27.4	28.5	—	—	23.5	24.8	24.9	25.7	26.0	26.2	
	11—15	24.7	25.1	—	—	16.7	18.8	26.2	25.4	—	26.3	27.4	—	—	23.2	24.1	24.2	24.7	25.6	26.3	
	16—20	23.8	24.5	—	—	17.5	21.1	26.7	27.1	—	26.8	27.7	—	—	23.2	24.8	24.3	23.9	24.2	24.8	
	21—25	22.5	23.0	—	—	16.6	20.1	26.4	26.3	—	27.6	28.4	—	—	23.7	24.7	23.1	23.6	24.9	24.3	
	26—29	23.4	23.8	—	—	17.1	19.6	26.8	25.8	—	27.8	28.9	—	—	23.5	24.7	23.8	23.9	25.5	25.5	
III	1—5	24.6	24.8	—	—	17.9	(19.0)	27.2	27.6	—	28.4	29.5	—	—	23.9	25.2	24.0	24.7	27.2	26.4	
	6—10	25.8	24.8	—	—	18.4	(20.3)	27.9	27.5	—	28.2	29.2	—	—	24.2	25.8	25.2	27.2	27.4	27.4	
	11—15	28.0	27.3	—	—	18.8	19.9	28.0	27.4	—	28.4	29.7	—	—	23.9	25.8	26.0	(26.6)	26.7	27.6	
	16—20	30.7	30.0	—	—	18.5	(18.8)	27.1	26.6	—	26.1	27.4	—	—	24.2	25.8	23.5	—	24.5	24.7	
	21—25	31.1	30.2	—	—	18.6	20.5	27.3	26.8	—	25.7	28.2	—	—	24.8	26.9	22.5	—	23.3	23.4	
	26—31	(29.8)	(29.6)	—	—	18.1	20.5	26.8	26.3	—	26.7	27.6	—	—	24.5	26.4	24.1	—	24.8	24.9	
IV	1—5	30.0	30.2	—	—	17.9	(21.4)	26.9	26.8	—	26.4	28.5	—	—	24.6	26.3	23.4	—	23.2	23.8	
	6—10	32.7	32.4	—	—	19.0	(20.0)	26.3	26.2	—	26.4	27.2	—	—	24.0	25.9	23.9	—	24.6	24.3	
	11—15	32.9	33.3	—	—	17.9	(20.1)	26.4	26.4	—	26.5	25.9	27.0	—	23.8	25.0	23.9	—	25.1	25.2	
	16—20	33.7	34.3	—	—	18.1	21.3	26.5	25.4	—	(26.8)	26.6	27.3	—	24.4	26.2	24.7	—	24.9	24.8	
	21—25	33.7	33.6	—	—	18.5	(20.0)	27.3	26.6	—	27.6	27.4	28.1	—	24.6	27.1	24.7	—	24.9	25.4	
	26—30	33.8	34.0	—	—	19.3	(21.3)	27.3	26.7	—	(27.9)	27.5	28.4	—	24.6	26.8	25.1	—	24.7	25.3	
V	1—5	32.8	33.9	—	—	29.2	16.8	(20.2)	26.1	25.7	(27.9)	27.0	28.0	—	22.8	23.7	24.1	—	25.1	25.3	
	6—10	31.6	31.6	—	—	29.4	19.5	21.2	26.2	25.8	26.8	27.1	28.1	—	22.0	23.6	23.5	—	24.1	23.6	
	11—15	31.7	32.5	32.1	31.8	30.8	16.8	(21.1)	25.9	25.5	26.5	27.2	26.4	27.4	—	22.2	23.4	23.4	—	23.6	23.6
	16—20	32.3	32.6	31.4	33.1	30.3	17.9	20.7	26.8	26.0	27.6	27.7	26.9	(27.9)	—	22.8	23.9	23.1	—	25.0	25.0
	21—25	32.2	32.4	32.2	32.1	31.8	19.0	20.2	26.0	25.2	27.1	27.3	25.8	—	22.0	23.5	24.2	—	24.7	24.3	
	26—31	30.9	31.5	31.4	31.3	30.4	18.8	20.1	25.5	25.2	26.9	26.8	26.0	—	22.8	23.8	23.0	—	23.7	24.4	
VI	1—5	29.6	30.3	28.3	28.8	28.4	17.8	19.0	24.4	23.7	25.9	26.3	25.0	—	21.3	22.4	22.9	—	23.4	23.3	
	6—10	30.7	32.0	29.7	29.8	30.2	18.4	20.1	25.1	24.0	26.6	26.9	26.3	—	22.4	23.9	24.0	—	24.1	23.7	
	11—15	30.0	30.3	27.1	26.0	28.4	18.3	18.8	24.0	23.6	25.4	25.8	24.6	—	21.9	23.3	22.4	—	22.8	23.1	
	16—20	30.1	29.2	28.3	28.4	28.4	19.1	19.3	24.6	24.4	25.7	25.8	25.6	—	22.6	24.0	23.4	—	23.6	23.8	
	21—25	28.7	28.7	26.9	26.8	26.6	19.2	(18.2)	23.7	23.8	24.9	25.8	24.7	—	22.0	23.2	(23.4)	—	22.3	22.7	
	26—30	29.3	30.1	26.8	26.8	30.6	18.6	19.0	24.6	23.9	26.1	26.1	24.7	—	21.3	22.4	(22.2)	—	23.4	23.7	
VII	1—5	28.2	29.3	26.6	26.7	28.3	19.1	18.5	24.5	24.2	25.7	26.2	24.7	—	21.2	21.8	22.8	—	22.3	22.3	
	6—10	27.8	28.1	26.8	27.3	27.4	18.3	18.2	24.2	23.9	25.7	26.0	24.8	25.8	—	20.9	21.7	22.7	—	22.3	22.3
	11—15	28.9	28.8	26.2	26.0	29.1	17.8	18.7	24.0	24.2	25.2	26.1	24.3	25.6	—	20.7	21.6	22.4	—	22.7	22.6
	16—20	28.4	28.9	25.2	(24.9)	27.2	18.4	18.8	23.6	23.1	24.8	26.2	23.8	24.6	—	20.7	21.6	22.1	—	23.2	23.0
	21—25	28.3	27.6	26.8	26.7	28.5	17.8	17.8	23.1	23.0	24.2	24.4	23.3	23.9	—	20.9	21.9	21.9	—	22.1	22.2
	26—31	28.7	29.1	27.9	28.1	28.7	17.9	18.2	23.2	23.1	23.5	24.2	22.9	24.3	—	20.8	21.6	22.1	—	22.3	22.3
VIII	1—5	(28.1)	27.2	27.4	27.3	18.1	(18.9)	23.3	23.6	23.8	23.4	—	—	—	—	22.4	—	22.4	—	23.4	23.8
	6—10	26.7	27.3	26.7	24.1	17.1	18.5	23.5	23.6	24.7	23.4	—	—	—	—	22.5	—	(22.3)	—	23.5	23.6
	11—15	24.7	25.6	26.2	26.4	26.5	16.0	—	23.2	23.6	23.7	—	—	—	—	22.5	—	(23.4)	—	23.4	23.7
	16—20	24.8	25.7	25.6	25.8	25.4	16.2	(17.6)	23.2	23.4	24.0	—	23.7	—	—	20.7	21.6	22.4	—	22.7	22.6
	21—25	28.3	27.6	26.8	26.7	28.5	17.8	17.8	23.1	23.0	24.2	24.4	23.3	23.9	—	20.9	21.9	21.9	—	22.1	22.2
	26—31	26.5	26.7	26.3	25.4	25.8	17.2	17.8	24.0	24.8	24.6	—	24.1	—	—	22.1	—	23.0	—	22.6	23.6
IX	1—5	27.1	27.7	26.5	25.4	17.1	18.5	24.3	24.0	24.3	—	23.8	24.4	—	(21.7)	—	22.3	—	22.6	22.9	
	6—10	25.1	25.9	24.3	24.8	15.9	(17.6)	24.9	24.6	25.1	—	24.4	24.9	—	—	21.7	—	21.8	—	22.5	23.3
	11—15	25.8	25.4	(25.7)	24.9																

1912. **Fünftägige Mittelwerte
der Temperatur**

1912.

Fünftägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit

	16	17	18	19	1					2					6					9					10																	
					Kusseri			Pitoa		Dschang			Victoria			Duala																										
					Ebolowa	Akoafim	Lomie	Mohundu		6.12.6	6.12.6	E	6 ³⁰	1 ³⁰ .6	E	6a ¹	2p	9p	6.2.9 ¹	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	6a	12a	6p	6.12.6	6a	12a	6p	6.12.6							
I	1—5	—	23.8	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(92)	(39)	(95)	(75)	95	76	(83)	(85)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6—10	—	23.7	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(84)	(44)	(93)	(74)	95	76	78	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	11—15	—	23.6	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	44	93	77	95	73	80	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	16—20	—	23.7	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	50	(96)	(82)	94	73	81	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	21—25	—	24.1	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(89)	39	89	72	93	81	86	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	26—31	—	24.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(89)	(75)	(92)	(86)	92	77	84	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
II	1—5	—	23.5	23.9	—	—	—	—	37	21	39	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6—10	—	23.7	24.7	—	—	—	—	36	16	34	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	11—15	—	23.4	24.4	—	—	—	—	33	16	29	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	16—20	—	23.5	24.5	—	—	—	—	36	19	32	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	21—25	—	22.9	23.9	—	—	—	—	38	20	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	26—29	—	24.2	23.6	—	—	—	—	38	22	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
III	1—5	—	24.2	24.7	—	—	—	—	40	18	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6—10	—	24.7	25.9	—	—	—	—	34	15	30	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	11—15	—	25.5	24.9	—	—	—	—	39	18	24	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	16—20	—	26.4	25.5	—	—	—	—	46	30	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	21—25	—	24.3	24.0	—	—	—	—	54	41	50	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	26—31	—	25.6	24.2	—	—	—	—	(63)	(51)	(55)	(56)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
IV	1—5	—	25.5	23.8	—	—	—	—	(22)	17	23	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6—10	—	24.7	25.0	—	—	—	—	(42)	22	26	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	11—15	—	26.2	25.4	—	—	—	—	37	20	40	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	16—20	—	26.6	24.9	—	—	—	—	(40)	25	44	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	21—25	—	24.9	24.9	—	—	—	—	(41)	(25)	(30)	(32)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	26—30	—	25.5	24.8	—	—	—	—	47	26	35	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
V	1—5	—	25.4	26.7	—	—	—	—	56	30	47	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6—10	—	24.8	26.5	—	—	—	—	47	19	25	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	11—15	—	23.5	26.6	—	—	—	—	42	22	37	34	61	34	61	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	16—20	—	26.7	26.7	—	—	—	—	33	(16)	24	24	68	29	57	51	91	72	78	93	79	90	87	84	86	91	92	70	69	77	87	81	82	87	87							
	21—25	—	26.6	26.6	—	—	—	—	40	20	31	30	59	25	(52)	45	97	80	91	89	95	87	93	92	92	92	92	92	73	77	81	81	82	82	82	82						
	26—31	—	27.2	—	—	—	—	62	31	57	50	68	42	64	58	95	(84)	86	88	86	88	98	86	90	91	93	74	80	82	82	82	82	82	82								
VI	1—5	—	23.8	25.9	—	—	—	—	68	42	59	57	80	58	73	71	94	(84)	91	90	96	88	94	93	91	77	83	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6—10	—	23.7	26.0	—	—	—	—	59	34	55	49	74	40	75	63	98	79	84	87	98	91	93	95	77	78	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	11—15	—	23.7	25.2	—	—	—	—	69	50	64	61	86	60	84	76	98	(84)	89	90	98	93	95	95	88	83	87	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	16—20	—	24.2	24.6	—	—	—	—	74	53	65	64	81	52	77	70	98	84	93	91	98	93	92	94	93	85	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87					
	21—25	—	24.1	21.8	—	—	—	—	72	68	72	71	87	52	74	71	98	(83)	(87)	(89)	97	92	92	92	94	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
	26—30	—	24.5	23.0	—	—	—																																			

1912.

Fünftägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit

1912.

	11				12				14				15				16				19				
	Edea				Ajoshöhe				Akonolinga				Sangmelima				Ebolowa				Molundu				
	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a	2p	9p	7. 2. 9	6a	2p	8p	6. 2. 8	7a ¹⁾	2p	8p ¹⁾	7. 2. 8 ¹⁾	6a	12a	6p	6. 12. 6	6 ³⁰ a	1 ³⁰ p	6p	6 ³⁰ . 1 ³⁰ 6	
I	1—5	(96)	63	92	84	—	—	—	95	73	89	86	95	66	85	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	96	67	91	85	—	—	—	(94)	(64)	(90)	(83)	95	62	81	79	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	98	61	92	84	—	—	—	95	59	92	82	99	67	79	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	98	65	90	84	—	—	—	91	62	88	80	96	65	81	81	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	96	68	92	85	—	—	—	(94)	(60)	(90)	(81)	98	74	91	88	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	99	(79)	94	(90)	—	—	—	92	65	87	81	96	64	84	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	1—5	98	69	94	87	—	—	—	96	72	86	85	95	64	79	80	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	97	67	93	86	—	—	—	94	60	85	80	94	58	76	76	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	98	69	90	86	—	—	—	94	49	91	78	90	54	80	75	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	97	66	90	84	—	—	—	93	60	87	80	91	67	78	79	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	98	57	89	81	—	—	—	94	46	93	78	89	58	72	73	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—29	98	54	90	80	—	—	—	95	55	92	81	92	60	76	76	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	1—5	96	51	89	79	—	—	—	97	46	89	77	91	45	55	64	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	96	56	87	80	—	—	—	96	54	84	78	91	56	68	72	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	96	54	86	79	—	—	—	94	44	84	74	92	52	75	73	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	95	64	91	83	—	—	—	96	60	91	82	95	73	86	85	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	98	71	91	87	—	—	—	97	71	94	87	95	73	87	85	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	97	66	91	85	—	—	—	95	65	90	83	93	64	80	79	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV	1—5	97	66	93	85	—	—	—	95	68	93	86	97	77	86	87	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	98	65	89	84	—	—	—	95	69	89	84	97	72	89	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	95	74	96	88	—	—	—	88	77	92	85	95	66	85	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	98	69	93	87	—	—	—	93	76	89	86	98	71	83	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	97	(60)	89	82	—	—	—	94	70	87	84	96	72	84	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	98	67	93	86	—	—	—	85	76	81	81	95	73	85	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	1—5	98	68	91	86	—	—	—	95	75	93	88	97	71	87	85	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	96	64	91	84	—	—	—	95	79	94	89	97	75	81	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	98	66	(96)	87	—	—	—	95	81	87	87	98	76	89	88	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	97	68	93	86	—	—	—	93	79	90	88	96	64	84	81	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	97	68	93	86	—	—	—	95	78	90	88	98	70	79	83	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	96	66	95	86	—	—	—	93	82	92	89	96	76	88	87	—	—	—	—	—	—	—	—	
VI	1—5	98	84	94	92	—	—	—	95	82	91	89	93	76	92	87	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	94	71	(93)	86	—	—	—	93	77	90	87	95	(66)	81	81	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	98	81	91	90	—	—	—	92	82	92	88	97	80	91	89	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	97	73	91	87	—	—	—	91	85	91	89	96	73	88	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	96	75	95	89	—	—	—	(94)	(70)	(91)	(85)	96	85	92	91	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	97	78	(91)	89	—	—	—	(94)	(87)	(94)	(90)	95	73	87	85	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII	1—5	98	81	95	91	—	—	—	96	78	92	89	95	83	87	88	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	97	79	(96)	91	—	—	—	94	78	93	88	97	80	90	89	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	97	81	96	91	—	—	—	95	74	92	87	98	80	86	88	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	97	85	94	92	—	—	—	94	81	95	90	95	78	87	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	98	90	96	95	—	—	—	96	79	92	89	96	84	93	91	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	97	91	98	95	—	—	—	95	72	92	86	94	76	87	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII	1—5	97	89	94	93	—	—	—	95	71	92	86	94	75	88	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	97	88	(96)	94	—	—	—	(93)	(76)	(90)	(87)	94	72	89	85	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	96	81	94	90	97	80	92	89	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	98	84	96	92	—	—	—	94	71	88	84	96	77	93	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	97	83	95	91	—	—	—	94	71	88	84	96	77	93	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	98	84	96	93	—	—	—	88	85	91	88	96	81	92	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	1—5	98	88	97	94	—	—	—	92	79	91	87	94	76	93	88	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	97	74	93	88	—	—	—	91	82	87	87	94	69	88	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	97	78	(94)	90	—	—	—	92	83	86	87	94	74	91	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	98	84	(97)	93	—	—	—	91	86	91	89	96	77	95	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	97	73	(91)	87	—	—	—	90	92	95	92	97	79	95	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—30	98	80	96	91	—	—	—	96	86	89	91	96	80	94	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
X	1—5	93	82	95	90	—	—	—	85	88	94	89	97	79	95	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	98	82	98	93	(94)	(71)	(92)	(86)	88	89	88	95	84	92	90	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	97	71	96	88	97	64	92	85	92	91	91	91	97	73	92	87	97	79	96	91	99	72	92	
	16—20	98	70	97	88	94	78	95	89	91	86	91	89	96	69	94	86	100	(80)	94	97	73	78	82	
	21—25	95	69	93	86	98	68	94	87	87	90	88	97	73	92	87	96	87	96	93	97	70	90	86	
	26—31	95	67	93	85	99	70	97	89	92	86	91	90	98	78	94	90	86	95	93	99	76	93	89	
XI	1—5	97	72	(96)	89	(97)	69	97	88	88	86	90	88	97	77	93	89	95	88	98	98	93	97	72	92
	6—10	98																							

¹⁾ Sangmelima Januar bis August 6a, 2p, 7p; September u. Oktober 6a, 2p, 8p.

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Windstärke.

1912.

	1	Kusseri				Pitoa				Duala				Edea				Ajoshöhe				12	
		6a ¹⁾	2p	9p	6, 2, 9 ¹⁾	7a	2p	7p	7, 2, 7	6a	12a	6p	6, 12, 6	6a	2p	8p	6, 2, 8	7a	2p	9p	7, 2, 9		
I	1—5	0.8	0.8	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.0)	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	
	6—10	1.0	2.0	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	
	11—15	1.8	1.2	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.6	0.0	0.2	—	—	—	—	—	
	16—20	1.0	2.4	0.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.4	0.2	0.5	—	—	—	—	—	
	21—25	1.0	3.0	0.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	1.0	0.9	—	—	—	—	—	
	26—31	1.8	2.3	2.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	(1.0)	0.7	(0.6)	—	—	—	—	—	
II	1—5	2.0	1.4	2.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.0	0.3	—	—	—	—	—
	6—10	1.0	1.2	1.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—
	11—15	1.4	1.0	1.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.6	0.2	0.3	—	—	—	—	—
	16—20	3.0	3.0	3.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—
	21—25	2.8	2.4	0.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—	—
	26—29	2.5	1.5	0.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—
III	1—5	3.4	3.0	1.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.6	0.2	0.3	—	—	—	—	—
	6—10	3.4	3.0	2.8	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—
	11—15	2.0	1.8	2.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.2	0.2	0.5	—	—	—	—	—
	16—20	1.4	2.0	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.4	0.5	—	—	—	—	—
	21—25	2.0	1.8	1.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.6	0.4	—	—	—	—	—
	26—31	4.7	4.7	5.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.7	0.6	—	—	—	—	—
IV	1—5	2.0	1.8	0.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	1.0	0.7	—	—	—	—	—
	6—10	(0.8)	1.6	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	1.2	1.1	—	—	—	—	—
	11—15	1.0	2.2	1.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	(1.3)	—	—	2.0	2.2	0.6	1.6	—
	16—20	(2.2)	2.6	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1.0)	(2.0)	—	—	0.0	1.4	0.0	0.5	—
	21—25	(2.8)	3.0	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1.2)	(2.0)	—	—	0.0	(0.5)	0.4	0.3	—
	26—30	1.8	1.4	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.2)	(2.0)	—	—	0.0	2.2	0.2	0.8	—
V	1—5	1.8	1.8	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.5)	—	—	—	—	0.4	1.0	0.8	0.7	—
	6—10	0.2	2.8	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.8)	(1.0)	—	—	—	0.6	1.0	0.2	0.6	—
	11—15	0.8	2.4	1.4	1.5	4.2	2.0	1.6	2.6	0.4	0.4	(1.3)	—	(0.7)	0.0	1.0	(0.0)	0.3	—	—	—	—	—
	16—20	2.8	4.2	1.2	2.7	0.8	1.0	0.0	0.6	0.6	0.6	1.8	(1.0)	(1.1)	0.6	1.2	0.6	0.8	—	—	—	—	—
	21—25	1.0	1.4	1.0	1.1	3.4	0.6	0.2	1.4	1.0	1.4	1.2	1.2	0.0	2.0	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—
	26—31	0.5	2.3	1.5	1.4	1.7	2.2	2.3	2.1	0.3	1.2	1.3	0.9	0.0	2.8	0.0	0.9	0.9	—	—	—	—	—
VI	1—5	0.6	1.8	1.0	1.1	2.0	3.0	1.0	2.0	0.4	1.2	0.6	0.7	0.0	1.8	0.0	0.6	—	—	—	—	—	—
	6—10	0.2	1.6	1.4	1.1	1.8	2.6	0.4	1.6	0.2	1.2	1.2	0.9	0.2	2.2	(0.0)	0.8	—	—	—	—	—	—
	11—15	1.6	2.4	0.2	1.4	0.6	1.6	0.4	0.9	0.2	0.8	0.2	0.4	0.0	3.4	0.0	1.1	—	—	—	—	—	—
	16—20	0.6	1.8	2.0	1.5	2.8	3.0	1.0	2.3	0.2	1.0	0.6	0.6	0.6	1.4	0.0	0.7	—	—	—	—	—	—
	21—25	1.2	1.4	1.6	1.4	1.2	2.4	2.6	2.1	0.0	0.6	0.4	0.3	0.2	1.8	0.0	0.0	4.0	(0.0)	1.3	—	—	—
	26—30	2.0	3.4	1.8	2.4	1.4	1.6	0.2	1.1	0.2	2.0	0.6	0.9	0.0	0.0	4.0	0.0	—	—	—	—	—	—
VII	1—5	3.4	3.2	1.2	2.6	1.2	1.4	0.0	0.9	0.4	1.6	0.4	0.8	0.2	3.6	0.0	1.3	—	—	—	—	—	—
	6—10	1.8	2.6	1.0	1.8	0.0	2.0	0.4	0.8	0.4	1.0	1.0	0.8	0.0	4.0	(0.0)	1.3	—	—	—	—	—	—
	11—15	0.4	2.2	0.8	1.1	1.2	2.6	1.0	1.6	0.2	1.8	0.6	0.9	0.0	3.4	2.2	1.9	—	—	—	—	—	—
	16—20	0.8	2.2	2.4	1.8	0.4	1.8	(0.5)	0.9	0.0	0.6	0.4	0.3	0.0	2.6	0.0	0.9	—	—	—	—	—	—
	21—25	1.4	1.8	2.0	1.7	1.4	1.8	0.6	1.3	0.2	1.2	0.4	0.6	0.2	1.6	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—
	26—31	2.0	3.3	1.5	2.3	2.2	3.5	0.7	2.1	0.0	0.5	0.7	0.4	0.2	2.5	0.5	1.1	—	—	—	—	—	—
VIII	1—5	1.8	(3.5)	1.6	2.3	0.0	2.6	0.4	1.0	0.2	1.0	0.6	0.6	0.4	2.8	0.2	1.1	—	—	—	—	—	—
	6—10	1.0	4.2	2.2	2.5	0.0	2.6	1.4	1.3	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	4.2	(0.2)	1.5	—	—	—	—	—	—
	11—15	1.8	3.8	0.8	2.1	0.0	2.6	0.0	0.9	0.2	0.4	0.2	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	0.8	1.0	1.2	1.0	0.0	1.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—
	21—25	1.4	2.4	1.4	1.7	0.0	2.0	0.4	0.8	0.0	1.0	0.8	0.6	0.0	2.6	0.0	0.9	—	—	—	—	—	—
	26—31	2.0	1.8	0.5	1.4	0.0	1.3	1.3	0.9	0.0	1.5	0.8	0.8	0.0	3.2	0.0	1.1	—	—	—	—	—	—
IX	1—5	0.4	1.0	0.4	0.6	0.8	1.2	0.8	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.0	1.6	0.2	0.6	—	—				

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Windstärke

Fünftägige Mittelwerte d. Bewölkung

	13				14				15				19				1			
	Jaunde				Akonolinga				Sangmelima				Molundu				Kusseri			
	6a ¹⁾	2p	8p ¹⁾	6.2.8 ¹⁾	6a	2p	8p	6.2.8	7a ²⁾	2p	8p ²⁾	7.2.8 ²⁾	6 ³⁰ a	1 ³⁰ p	6p	6 ³⁰ .1 ³⁰ .6	6a ³⁾	2p	9p	6.2.9 ³⁾
I	1—5	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	0.0	0.9
	6—10	—	—	—	(0.0)	(1.0)	(0.0)	(0.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	0.0	0.7
	11—15	—	—	—	0.4	0.8	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	0.8	1.9
	16—20	—	—	—	0.0	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	0.0	0.7
	21—25	—	—	—	(0.0)	(2.5)	(0.0)	(0.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	0.0	0.8
	26—31	—	—	—	1.7	0.3	0.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.3	1.0	1.8
II	1—5	1.6	1.0	2.4	1.7	1.2	0.4	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	0.6	1.1
	6—10	1.8	1.2	1.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	0.6	0.3
	11—15	1.8	1.8	1.6	1.7	0.0	1.6	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
	16—20	1.6	1.4	2.0	1.7	0.0	2.0	0.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.2	0.4
	21—25	1.6	1.2	2.2	1.7	0.0	2.6	0.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
	26—29	1.8	(1.0)	(1.7)	(1.5)	0.0	1.0	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	0.0	0.1
III	1—5	2.2	1.0	2.0	1.7	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	0.0	0.1
	6—10	1.6	1.2	2.2	1.7	0.0	1.2	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	2.2	0.7
	11—15	2.8	1.2	1.6	1.9	0.0	1.6	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.8	0.8	2.0
	16—20	4.2	1.2	0.8	2.1	1.2	1.6	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	1.8	1.2
	21—25	2.4	1.4	1.2	1.7	0.0	1.2	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.2	0.6	0.6
	26—31	3.0	1.3	1.2	1.8	0.7	0.8	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.7	2.7	1.7
IV	1—5	2.8	2.6	2.0	2.5	0.0	0.8	2.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	0.2	1.1
	6—10	3.2	2.4	2.8	2.8	0.0	0.4	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	(0.5)	3.2	0.0	1.2
	11—15	4.2	2.4	1.4	2.7	0.6	0.0	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	1.2	1.1
	16—20	2.6	1.8	1.8	2.1	0.0	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	(0.2)	1.8	2.8	1.6
	21—25	2.0	1.4	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	(4.0)	2.6	0.6	2.4
	26—30	1.2	1.0	1.2	1.1	0.0	1.0	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	2.8	1.4
V	1—5	2.6	1.2	1.4	1.7	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.6	1.8	2.7
	6—10	3.6	1.8	2.2	2.5	0.6	3.0	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.4	0.0	1.2
	11—15	2.8	2.4	1.8	2.3	0.0	1.2	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	1.0	1.1
	16—20	2.2	1.8	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.4	0.5
	21—25	3.4	2.0	1.8	2.4	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	4.3	5.7	2.7	4.2
VI	1—5	2.2	1.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.0	4.2	3.7
	6—10	1.4	0.6	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.6	0.9
	11—15	2.6	0.6	0.8	1.3	1.8	1.2	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.4	2.6	3.2
	16—20	1.2	1.6	0.4	1.1	0.0	0.6	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.4	1.6	4.1
	21—25	1.8	0.6	0.6	1.0	(2.0)	(1.0)	(1.0)	(1.3)	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	2.2	2.4
	26—30	3.0	1.2	0.8	1.7	(0.0)	(1.5)	(0.0)	(0.5)	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.2	4.4	3.6
VII	1—5	1.2	1.2	1.0	1.1	0.0	1.2	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.2	6.8	7.1
	6—10	2.8	1.2	1.8	1.9	0.0	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.8	3.6	4.8
	11—15	2.2	1.2	2.0	1.8	1.4	2.4	0.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.2	2.4	4.9
	16—20	2.4	1.4	1.4	1.7	0.0	2.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.8	3.8	4.4
	21—25	2.0	1.4	1.4	1.6	0.8	1.0	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.2	2.0	6.1
	26—31	2.5	1.5	2.7	2.2	0.3	1.0	0.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.8	3.0	2.5
VIII	1—5	1.8	2.4	1.8	2.0	0.4	1.8	1.2	1.1	2.8	2.8	2.6	2.7	—	—	—	6.0	(3.5)	5.2	4.9
	6—10	1.0	1.2	1.0	1.1	—	—	—	—	1.4	3.2	2.6	2.4	—	—	—	6.8	7.6	5.0	6.5
	11—15	1.4	2.2	1.6	1.7	(1.0)	(1.8)	(1.5)	(1.4)	—	1.4	1.2	2.2	1.6	—	—	7.2	6.8	0.0	4.7
	16—20	1.0	3.8	1.2	2.0	0.0	1.0	0.8	0.6	3.0	2.4	2.2	2.5	—	—	—	7.0	8.0	5.0	6.7
	21—25	1.4	1.0	(1.0)	1.1	1.0	0.4	1.4	0.9	3.0	2.0	2.6	2.5	—	—	—	5.6	4.4	6.6	5.5
	26—31	1.0	2.3	1.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.1	2.2	1.2	2.2	1.8	—	—	—	3.3	4.5	2.8	3.6
IX	1—5	1.6	3.0	(3.7)	(2.8)	0.6	1.0	2.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2	—	—	—	4.0	3.6	0.8	2.8
	6—10	2.0	3.6	(3.8)	3.1	1.2	2.0	0.0	1.1	0.8	1.4	0.4	0.9	—	—	—	7.8	8.6	(3.8)	6.7
	11—15	1.0	2.6	3.8	2.5	0.0	0.0	2.4	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	—	—	—	7.2	2.0	3.0	4.1
	16—20	1.0	1.4	3.4	1.9	0.0	0.0	2.4	0.8	0.4	1.2	2.8	1.5	—	—	—	0.6	1.6	4.2	2.1
	21—25	1.0	1.0	1.6	1.2	0.0	0.0	0.8	0.3	1.0	1.2	0.6	0.9	—	—	—	7.0	6.4	4.0	5.8
	26—30	1.0	1.4	1.4	1.3	2.0	0.6	6.6	3.1	0.0	1.6	1.6	1.1	—	—	—	4.0	3.4	7.6	5.0
X	1—5	1.0	1.6	2.0	1.5	0.6	1.0	2.4	1.3	0.6	1.2	1.0	0.9	—	—	—	4.6	5.8	6.6	5.7
	6—10	1.0	1.0	1.0	1.2	2.0	0.0	1.1	0.8	1.2	0.6	0.9	0.9	—	—	—	3.4	5.4	5.6	4.8
	11—15	1.0	0.8	(1.0)	0.9	0.0	0.0	3.2	1.1	0.8	1.6	1.0	1.1	—	—	—	2.4	2.0	2.0	2.1
	16—20	1.6	1.4	1.6	1.5	0.0	0.0	4.4	1.5	0.6	2.0	0.8	1.1	—	—	—	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	21—25																			

1912,

Fünftägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	2	6	10	11	12															
	Pitoa				Dschang				Duala				Edea				Ajoshöhe			
	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	6a	12a	6p	6.12.6	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9
I	1—5	—	—	—	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	—	—	—	—	(8.2)	3.2	3.0	4.8	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	—	—	—	—	7.6	5.4	5.6	6.2	—	—	—	—
	11—15	—	—	—	0.2	0.0	0.0	0.1	—	—	—	—	6.8	5.4	5.0	5.7	—	—	—	—
	16—20	—	—	—	0.0	0.0	(0.0)	0.0	—	—	—	—	7.6	6.6	5.0	6.4	—	—	—	—
	21—25	—	—	—	(0.0)	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	8.4	5.4	5.2	6.3	—	—	—	—
	26—31	—	—	—	(0.0)	(3.2)	(5.0)	(2.8)	—	—	—	—	(8.3)	(6.2)	4.7	(6.4)	—	—	—	—
II	1—5	—	—	—	4.0	0.0	2.0	2.0	—	—	—	—	8.6	7.0	6.4	7.3	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	5.0	0.0	2.0	2.3	—	—	—	—	8.0	7.2	2.6	5.9	—	—	—	—
	11—15	—	—	—	2.0	(0.0)	0.0	0.7	—	—	—	—	7.2	7.8	3.6	6.2	—	—	—	—
	16—20	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.6	4.6	4.0	4.4	—	—	—	—
	21—25	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	0.8	0.8	4.2	1.9	—	—	—	—
	26—29	—	—	—	0.5	1.0	1.0	0.8	—	—	—	—	2.5	3.2	1.5	2.4	—	—	—	—
III	1—5	—	—	—	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	—	—	—	—	0.8	3.4	3.0	2.4	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	—	—	—	—	0.0	4.2	2.0	2.1	—	—	—	—
	11—15	—	—	—	4.0	0.8	(2.5)	2.4	—	—	—	—	4.6	4.0	2.4	3.7	—	—	—	—
	16—20	—	—	—	(1.2)	0.0	(3.3)	(1.5)	—	—	—	—	7.2	8.0	2.4	5.9	—	—	—	—
	21—25	—	—	—	0.0	(0.0)	4.2	1.4	—	—	—	—	9.0	8.0	5.6	7.5	—	—	—	—
	26—31	—	—	—	1.7	1.2	1.7	1.5	—	—	—	—	7.5	6.8	5.0	6.4	—	—	—	—
IV	1—5	—	—	—	(0.0)	(0.0)	0.0	(0.0)	—	—	—	—	3.2	4.2	2.0	3.1	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	0.0	(0.0)	7.4	(2.5)	—	—	—	—	7.6	5.6	2.8	5.3	—	—	—	—
	11—15	—	—	—	(0.0)	(0.0)	0.0	(0.0)	6.4	(8.3)	—	—	8.0	6.6	6.2	6.9	—	—	—	—
	16—20	—	—	—	0.8	0.0	1.8	0.9	(10.0)	(6.0)	—	—	9.2	5.8	4.0	6.3	—	—	—	—
	21—25	—	—	—	(2.5)	(0.0)	(1.2)	(1.2)	(8.0)	(5.2)	—	—	9.6	(6.0)	6.0	7.2	—	—	—	—
	26—30	—	—	—	(5.0)	(0.0)	(0.0)	(1.7)	(7.0)	—	—	—	2.8	5.4	4.4	4.2	—	—	—	—
V	1—5	—	—	—	2.8	(0.0)	(0.0)	(0.9)	(6.0)	—	—	—	6.6	7.0	5.8	6.5	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	2.0	0.0	2.0	1.3	(8.0)	(5.0)	—	—	8.4	6.8	7.2	7.5	—	—	—	—
	11—15	2.0	0.4	2.0	1.5	1.4	(0.0)	0.0	(0.5)	6.8	8.0	7.0	7.3	8.2	5.4	(3.0)	5.5	—	—	—
	16—20	2.2	0.0	1.0	1.1	0.0	(0.0)	6.0	2.0	7.4	5.2	5.2	5.9	9.8	4.8	4.8	6.5	—	—	—
	21—25	2.2	1.0	1.2	1.5	0.0	0.0	3.8	1.3	7.0	7.0	5.0	6.3	8.8	5.6	6.4	6.9	—	—	—
	26—31	1.8	2.8	3.8	2.8	2.5	(0.0)	0.0	0.8	8.5	6.5	6.3	7.1	10.0	5.0	8.0	7.7	—	—	—
VI	1—5	5.2	3.6	4.6	4.5	2.0	(0.0)	2.0	1.3	8.2	8.8	6.8	7.9	10.0	8.8	6.4	8.4	—	—	—
	6—10	2.4	0.6	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.2	5.6	6.4	10.0	8.0	(3.8)	7.2	—	—	—	
	11—15	4.4	4.6	1.6	3.5	0.6	(1.0)	0.8	9.4	8.2	7.6	8.4	9.2	9.4	7.2	8.6	—	—	—	
	16—20	2.4	1.2	3.0	2.2	0.0	0.8	2.0	8.8	6.4	8.0	7.7	9.0	7.4	8.6	8.3	—	—	—	
	21—25	5.4	4.6	4.0	4.7	(2.5)	(0.0)	(0.8)	8.6	7.4	8.2	8.1	9.2	8.8	4.2	7.4	—	—	—	
	26—30	3.8	4.4	3.0	3.7	2.0	0.0	0.0	0.7	7.2	6.8	6.4	8.6	9.0	(6.2)	8.0	—	—	—	
VII	1—5	6.4	4.2	5.6	5.4	2.0	0.0	0.0	0.7	7.6	6.6	6.6	6.9	10.0	7.2	6.4	7.9	—	—	—
	6—10	3.8	3.2	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	1.3	8.6	6.4	7.2	7.4	10.0	7.6	(5.0)	7.5	—	—	—
	11—15	6.8	4.0	3.6	4.8	2.0	0.0	0.0	0.7	8.4	8.0	8.2	8.2	9.4	8.6	9.2	9.1	—	—	—
	16—20	5.8	5.8	(3.2)	4.9	6.0	0.0	0.0	2.0	8.8	9.2	7.8	8.6	10.0	9.2	6.6	8.6	—	—	—
	21—25	4.8	4.6	1.0	3.5	2.0	0.0	0.0	1.3	9.6	8.8	(8.2)	8.9	10.0	10.0	9.6	9.9	—	—	—
	26—31	2.3	2.7	0.8	1.9	(6.0)	0.0	0.0	2.0	10.0	8.7	8.8	9.2	10.0	9.8	8.7	9.5	—	—	—
VIII	1—5	6.2	3.0	0.4	3.2	(2.5)	(0.0)	(2.5)	(1.7)	9.6	9.6	8.6	9.3	10.0	10.0	8.8	9.6	—	—	—
	6—10	5.8	5.0	3.2	4.7	4.0	0.0	(0.0)	1.3	9.0	8.8	9.0	8.9	9.8	8.8	(8.5)	9.0	—	—	—
	11—15	5.4	4.2	3.4	4.3	(2.5)	(0.0)	—	—	9.6	9.4	7.8	8.9	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	6.4	4.2	2.4	4.3	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	8.8	8.4	7.8	8.3	10.0	9.8	10.0	9.9	—	—	—
	21—25	4.2	4.2	3.6	4.0	2.0	0.0	(0.0)	(0.7)	8.6	8.2	7.0	7.9	10.0	9.6	7.8	9.1	—	—	—
	26—31	3.5	4.0	3.8	1.7	1.7	0.0	1.1	9.5	8.7	9.0	9.1	10.0	8.2	8.2	9.3	9.2	—	—	—
IX	1—5	4.0	2.2	0.8	2.3	6.0	0.0	2.0	2.7	9.6	8.6	8.4	8.9	10.0	8.8	8.6	9.1	—	—	—
	6—10	9.0	(7.5)	6.0	7.5	(5.0)	(0.0)	(0.0)	(1.7)	8.6	7.6	7.4	7.9	10.0	6.4	3.2	6.5	—	—	—
	11—15	(5.0)	(7.0)	(1.2)	(4.4)	(2.5)	(0.0)	(0.0)	(0.8)	9.2	8.0	7.6	8.3	9.8	9.2	(6.5)	8.5	—	—	—
	16—20	(5.0)	(2.5)	2.8	(3.4)	2.0	(0.0)	—	—	8.8	7.4	5.8	7.3	9.6	7.6	(7.0)	8.1	—	—	—
	21—25	3.2	2.4	1.2	2.3	(0.0)	(0.0)	—	—	8.4	8.0	8.6	8.3	10.0	7.6	(8.8)	8.8	—	—	—
	26—30	4.0	3.2	1.8	3.0	2.0	0.0	—	—	8.6	8.2	7.4	8.1	10.0	7.4	7.8	8.4	—	—	—
X	1—5	4.4	2.4	2.0	2.9	4.6	3.4	8.2	5.4	8.4	7.4	7.0	7.6	10.0	7.0	3.2	6.7	—	—	—
	6—10	0.4	2.2	3.8	2.1	2.0	1.4	7.0	3.5	8.6	8.0	7.4	8.0	10.0	6.8	7.2	8.0	(9.0)	(6.5)	(10.0)
	11—15	2.2	2.0	1.0	1.7	3.4	1.0	2.8	2.4	7.6	7.6	4.8	6.7	8.6	6.0	4.8	6.5	8.2	3.8	5.4
	16—20	1.6	2.4	2.8	2.3	3.8	3.0	2.4	3.1	7.8	5.6	6.4	6.6	10.0	5.0	8.2	7.7	7.8	7.2	7.3
	21—25	0.8	1.2	0.8	0.9	3.6	0.0	1.2	1.6	7.6	7.2	5.0	6.6	9.2	6.6	7.2	7.7	9.8	6.6	7.7
	26—31	1.8	0.8	0.0	0.9	3.7	0.8	6.2	3.8	7.3	6.2	4.7	6.1	8.7	5.3	(7.6)	7.2	10.0	6.5	7.2
XI	1—5	2.6	1.0	0.0	1.2	4.0	0.0	5.8	3.3	6.8	6.8	7.8	7.1	10.0	7.6	(9.0)	8.9	(7.2)	6.2	4.8
	6—10	1.6	2.0	2.0	1.9	4.6	0.0	7.0	3.9	6.0	5.8	4.6	5.5	9.8	3.4	10.0	7.7	6.2	5.6	6.2
	11—15	0.8	0.8	0.8	0.8	5.8	0.0	4.0	3.3	7.2	5.6	5.6	6.1	9.2	5.6	7.2	7.3	9.0	(6.2)	5.2
	16—20	0.2	0.0	0.1	6.0	0.0	6.2	4.1	8.4	6.6	4.0	6.3	8.2	4.8	(2.5)	5.2	7.6	7.4	10.0	6.0
	21—25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	2.0	2.8	8.6	5.8	3.4	5.9	10.0	6.8	(4.8)	7.2	9.8	5.2	4.0
	26—30	0.0	0.0	2.0	0.7	8.0	0.0	7.0	5.0	7.8	5.8	2.4	5.3	8.8	5.6	7.2	7.2	9.8	3.8	1.0
XII	1—5	2.0	0.4	0.0	0.8	6.0	3.0	5.6	4.9	5.4	5.8	4.2	5.1	8.4	4.4	0.8	4.5	(9.0)	5.8	0.0
	6—10	2.0	0.0	0.0	0.7	7.2	0.0	7.2	4.8	5.6	5.0	4.2	4.9	8.0	5.6	5.2	6.3	9.2	5.0	0.4
	11—15	0.0	0.2	0.0	0.1	6.0	0.0	6.2												

1912.

Fünftägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	13				14				15				16				19			
	Jaunde				Akonolinga				Sangmelima				Ebolowa				Molundu			
	6a ¹⁾	2p	8p ¹⁾	6.2.8 ¹⁾	6a	2p	8p	6.2.8	7a ²⁾	2p	8p ²⁾	7.2.8 ²⁾	6a	12a	6p	6.12.6	6 ³⁰ a	1 ³⁰ p	6p	6 ³⁰ .1 ³⁰ .6
I	1—5	—	—	—	10.0	5.8	4.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	—	—	—	(7.0)	(6.2)	(3.8)	(5.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	(2.3)	(1.3)	(1.3)	9.6	2.8	4.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	2.2	2.2	2.0	2.1	9.6	3.4	4.8	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	2.0	1.0	1.0	1.3	(10.0)	(2.5)	(5.8)	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—31	2.8	1.8	1.2	1.9	10.0	4.2	2.3	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	1—5	3.6	2.4	4.0	3.3	8.8	6.6	4.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	3.2	3.2	3.4	3.3	9.6	4.2	5.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	2.8	2.8	3.0	2.9	10.0	3.8	5.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	2.6	2.2	3.2	2.8	10.0	6.0	6.4	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	3.6	2.2	3.8	3.1	10.0	4.2	7.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—29	3.8	(2.0)	(2.0)	(2.6)	10.0	3.8	2.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III	1—5	2.8	1.6	2.2	2.2	10.0	2.4	3.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	2.6	1.8	2.8	2.4	10.0	5.0	3.8	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	3.8	2.6	3.0	3.1	10.0	3.2	6.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	4.8	3.0	3.0	3.6	8.8	5.8	7.4	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	4.0	3.0	2.0	3.0	10.0	6.8	7.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—31	5.0	4.0	2.5	3.8	10.0	5.5	5.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV	1—5	3.4	3.2	2.6	3.1	10.0	6.2	8.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	4.0	2.8	2.0	2.9	10.0	7.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	4.8	3.2	2.0	3.3	9.0	9.0	5.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	3.0	2.6	2.4	2.7	10.0	5.2	5.0	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	3.0	2.8	2.6	2.8	10.0	5.6	3.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—30	3.6	3.4	1.6	2.9	10.0	8.8	5.8	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	1—5	3.2	1.6	2.2	2.3	10.0	4.2	7.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	4.4	2.4	2.8	3.2	9.2	6.8	5.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	3.0	2.8	2.4	2.7	8.0	6.2	6.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	2.4	2.2	2.0	2.2	10.0	5.2	6.6	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	3.6	2.2	1.6	2.5	9.2	5.6	6.6	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—31	3.2	2.7	1.8	2.6	9.7	7.2	7.3	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI	1—5	2.6	1.6	2.8	2.3	10.0	6.0	7.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	1.8	0.4	0.8	1.0	9.0	5.2	5.8	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	3.2	1.4	1.0	1.9	10.0	7.2	7.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	2.0	2.6	1.2	1.9	7.6	4.8	8.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	1.8	0.8	0.2	0.9	(7.5)	(6.2)	(6.5)	(8.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—30	4.0	1.6	0.8	2.1	(10.0)	(6.5)	(8.0)	(8.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII	1—5	2.6	1.6	1.6	1.9	9.8	7.8	5.6	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	3.2	2.2	1.8	2.4	8.0	6.4	6.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	2.8	1.8	2.0	2.2	8.0	7.2	5.0	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	3.0	2.0	2.6	2.5	8.8	7.0	6.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	3.0	2.2	1.2	2.1	9.2	7.2	5.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26—31	2.8	2.0	2.8	2.6	9.3	6.0	4.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII	1—5	9.2	4.4	3.4	5.7	5.6	6.6	7.2	6.5	7.2	3.6	3.4	4.7	—	—	—	—	—	—	—
	6—10	9.8	4.4	1.6	5.3	—	—	—	—	7.8	3.4	4.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—
	11—15	9.0	6.2	5.4	6.9	(9.8)	(7.5)	(5.8)	(7.7)	4.6	2.4	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—
	16—20	10.0	6.8	6.6	7.8	10.0	8.0	8.4	8.8	7.6	3.8	5.2	5.5	—	—	—	—	—	—	—
	21—25	8.0	4.0	(4.5)	5.5	6.8	3.4	4.6	4.9	5.0	3.4	5.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—
	26—31	10.0	6.0	6.5	7.5	9.2	8.7	7.3	8.4	6.5	4.5	6.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—
IX	1—5	9.8	7.0	(8.3)	(8.4)	10.0	10.0	10.0	10.0	7.2	3.4	4.8	5.1	8.4	6.6	7.6	7.5	—	—	—
	6—10	8.8	4.4	(4.2)	5.8	7.2	8.2	3.4	6.3	2.8	3.0	1.2	2.3	8.2	4.6	2.8	5.2	—	—	—
	11—15	9.2	3.8	3.6	5.5	3.8	2.2	6.0	4.0	4.6	4.4	3.6	4.2	10.0	4.6	4.8	6.5	—	—	—
	16—20	9.2	3.2	5.6	6.0	8.2	9.4	7.2	8.3	6.8	3.6	5.2	5.2	10.0	(5.0)	4.8	6.6	—	—	—
	21—25	10.0	7.2	9.2	8.8	10.0	7.6	3.8	7.1	7.4	3.6	5.2	5.4	10.0	5.8	8.0	7.9	—	—	—
	26—30	10.0	5.8	8.6	8.1	10.0	9.6	9.0	9.5	7.4	4.8	7.8	6.7	10.0	5.2	8.4	7.9	—	—	—
X	1—5	9.8	5.4	8.2	7.8	10.0	5.8	6.8	7.5	6.8	5.0	4.6	5.5	9.0	5.4	5.8	6.7	—	—	—
	6—10	8.8</td																		

1912.

Zehntägige Werte des Niederschlags

Zehntägige Mittelwerte
des Luftdrucks 1912.

	Kusseri	1	2	3	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	9	10	11	12	13		
		Pitoa		Karbabi	Dschang	Idenau		Victoria	Duala	Edea	Ajoshöhe	Jaunde	Akonolingga	Sangmelima	Ebolowa	Mouloudu	Victoria	Duala	Edea	Ajoshöhe	Jaunde	
			Reg.	6a		Reg.	6a	Reg.	6a	Duala		Jaunde					700 mm +	700 mm +	700 mm +	600 mm +	600 mm +	
I	1-10	-	-	-	-	-	8.3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	59.0	-	58.7	-	-		
	11-20	-	-	-	-	-	19.4	0.0	-	-	0.2	2.5	-	-	-	59.3	-	58.7	-	-		
	21-31	-	-	-	-	-	50.4	23.0	-	85.9	-	50.0	31.8	18.0	-	-	57.9	-	57.5	-	-	
II	1-10	-	-	-	-	-	35.9	3.6	-	14.0	-	-	-	2.9	-	-	58.9	-	58.2	-	-	
	11-20	-	-	-	-	-	42.6	20.1	-	29.0	-	-	-	40.2	-	-	58.6	-	57.9	-	-	
	21-29	-	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	58.6	-	58.1	-	-	
III	1-10	-	-	-	-	-	12.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58.8	-	57.9	-	-	
	11-20	-	-	-	-	-	157.1	8.7	-	44.9	-	81.0	108.9	17.5	-	-	57.6	-	57.2	-	-	
	21-31	-	-	-	-	-	25.4	55.1	-	79.7	-	63.3	120.6	57.3	-	-	58.4	-	57.6	-	-	
IV	1-10	-	-	-	-	26.3	70.7	73.3	137.3	-	118.4	-	58.3	57.1	79.4	-	-	57.7	-	57.2	-	-
	11-20	0.0	-	-	-	104.3	43.9	46.3	89.8	-	118.8	-	132.3	52.3	65.0	-	-	58.2	-	58.0	-	-
	21-30	-	-	-	-	58.1	50.3	51.8	1.0	19.0	39.7	-	-	19.2	34.4	-	-	59.0	-	58.6	-	-
V	1-10	0.0	-	-	45.0	41.2	123.5	128.0	45.7	34.6	13.3	-	112.0	77.1	93.7	-	-	58.2	-	58.0	-	-
	11-20	-	30.1	10.0	15.4	71.5	71.5	28.9	74.1	55.8	-	57.5	88.0	68.0	-	-	58.5	58.7	58.0	-	-	
	21-31	-	≥44.4	45.7	45.0	56.1	226.1	228.1	63.5	56.3	113.4	-	75.5	55.4	24.2	-	-	58.7	59.4	58.0	-	-
VI	1-10	11.2	50.4	50.1	97.0	38.1	154.4	157.3	399.5	150.6	75.5	-	60.0	46.0	23.9	-	-	59.3	60.1	58.6	-	-
	11-20	19.5	23.8	43.8	111.0	74.4	331.6	358.0	609.9	396.3	36.3	-	37.0	47.2	71.8	-	-	59.8	60.2	58.9	-	-
	21-30	5.8	35.1	36.2	100.0	29.0	134.4	121.8	115.7	156.6	88.9	-	76.0	58.6	30.2	-	-	60.6	60.2	59.0	-	-
VII	1-10	27.1	77.6	139.9	32.0	55.9	409.1	442.9	64.0	88.3	52.7	-	97.0	35.0	101.6	-	-	60.6	60.1	59.2	-	-
	11-20	17.4	85.5	32.0	83.0	43.8	321.2	388.5	150.9	313.0	45.5	-	25.0	76.4	94.8	-	-	60.8	60.7	59.1	-	-
	21-31	0.0	16.5	17.4	-	106.5	744.6	812.4	308.4	427.5	134.7	-	21.0	10.2	47.2	-	-	61.4	61.3	60.2	-	-
VIII	1-10	0.0	59.0	72.3	45.0	27.8	445.2	438.3	131.0	179.1	160.4	-	-	40.5	3.0	-	-	61.1	60.4	59.3	-	-
	11-20	152.5	28.6	29.1	97.0	59.5	309.2	333.8	194.5	318.4	152.4	-	57.4	69.8	48.2	-	-	61.2	60.2	(59.7)	-	-
	21-31	9.1	40.3	41.0	166.0	114.6	603.6	819.0	208.5	308.4	224.3	-	15.2	45.7	34.5	-	-	61.2	60.3	59.2	-	-
IX	1-10	-	171.4	35.0	120.8	447.6	287.2	180.8	188.0	144.7	-	10.2	12.8	24.4	29.5	-	61.0	60.4	59.3	-	94.7	
	11-20	-	92.1	91.0	142.5	428.4	459.1	124.8	368.9	178.3	-	19.9	119.7	148.9	33.8	-	60.2	60.5	58.9	-	94.3	
	21-30	-	55.8	146.0	47.5	424.1	456.2	69.0	164.8	149.1	-	35.5	201.0	125.6	77.4	-	60.4	60.7	58.8	-	94.8	
X	1-10	-	64.9	68.0	71.0	260.4	267.5	109.0	187.3	186.2	108.7	43.6	97.9	164.3	136.7	-	60.2	60.6	59.0	(101.7)	94.9	
	11-20	3.6	45.0	24.2	190.8	213.1	50.6	138.1	73.1	83.7	46.5	25.7	47.4	32.3	-	59.4	59.7	57.8	101.2	94.5		
	21-31	-	-	13.9	243.7	220.9	61.1	72.1	62.9	99.5	52.4	96.0	49.2	53.1	-	59.3	59.7	57.6	100.8	94.6		
XI	1-10	-	-	32.4	85.9	91.8	53.3	85.1	99.6	55.5	81.7	97.7	134.4	91.6	-	58.6	59.1	57.0	100.5	93.6		
	11-20	-	-	12.0	13.5	68.8	71.2	82.6	37.0	20.0	26.0	32.0	20.8	83.0	68.8	12.0	58.9	59.2	57.4	100.6	93.5	
	21-30	-	-	13.0	1.0	2.3	2.4	-	4.1	-	26.1	-	31.2	0.0	19.1	22.9	58.3	58.2	57.6	100.3	93.6	
XII	1-10	-	-	-	-	19.1	19.6	0.0	2.0	23.0	1.5	18.9	-	-	17.3	27.4	57.7	57.2	56.9	100.0	93.5	
	11-20	-	-	-	-	26.2	26.1	6.3	10.8	-	0.0	-	12.9	9.7	33.3	28.7	57.9	58.2	57.8	100.3	93.5	
	21-31	-	-	-	-	4.1	3.9	-	-	0.0	-	-	-	-	-	58.0	57.5	58.0	100.2	93.4		

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur

1912.

	Kusseri	1	2	3	5	6	9	10	11	12	13	14	15	
		Pitoa		Karbabi	Bamenda	Dschang	Victoria	Duala	Edea	Ajoshöhe	Jaunde	Akonolingga	Sangmelima	
		6.2.9 ¹⁾	E	7.2.7	E	E	6.2.8	6.12.6	E	6.2.8 ²⁾	E	6.2.8	E	
I	1-10	23.1	-	-	-	-	16.0	(18.5)	26.0	25.0	-	26.8	27.6	-
	11-20	23.6	-	-	-	-	16.0	17.8	26.0	25.2	-	26.4	27.3	-
	21-31	25.7	-	-	-	-	17.0	(19.1)	25.9	25.5	-	26.0	26.7	-
II	1-10	24.6	25.1	-	-	-	16.8	20.3	26.5	26.0	-	27.1	28.0	-
	11-20	24.3	24.8	-	-	-	17.1	20.0	26.4	26.3	-	26.6	27.6	-
	21-29	22.9	23.4	-	-	-	16.8	19.9	26.6	26.1	-	27.7	28.6	-
III	1-10	25.2	24.8	-	-	-	18.2	(19.7)	27.5	27.5	-	28.3	29.4	-
	11-20	29.3	28.6	-	-	-	18.6	(19.4)	27.5	27.0	-	27.3	28.5	-
	21-31	(30.6)	(30.0)	-	-	-	18.3	20.5	26.7	26.5	-	26.2	27.9	-
IV	1-10	31.4	31.3	-	-	-	18.4	20.7	26.6	26.6	-	26.4	27.8	-
	11-20	33.3	33.8	-	-	-	18.0	20.7	26.4	25.9	-	26.6	26.3	-
	21-30	33.8	33.8	-	-	-	18.9	(20.7)	27.3	26.6	-	(27.7)	27.5	-
V	1-10	32.2	32.8	-	-	-	29.3	19.2	20.7	26.1	-	(27.2)	27.0	28.0
	11-20	32.0	32.5	31.7	30.6	17.4	20.9	26.4	25.7	27.0	-	27.4	26.6	27.6
	21-31	31.5	31.9	31.8	31.7	31.0	18.9	20.2	25.8</td					

Zehntägige Mittelwerte der Temperatur 1912.

Zehntägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit. 1912.

1912.

	16				17				18				19				1				2				6				9				10			
	Ebo-	Ako-	Lomie	Molundu	6.12.6	6.12.6	E	6 ³⁰	1 ³⁰	6	E	6a ¹⁾	2p	9p	6.2.9 ¹⁾	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	6a	12a	6p	6.12.6	6a	12a	6p	6.12.6					
	lowa	fim																																		
I	1—10	—	23.8	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(88)	(41)	(94)	(74)	95	76	(80)	84	—	—	—	—	—	—	—	—				
	11—20	—	23.6	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	47	(94)	79	95	73	81	83	—	—	—	—	—	—	—	—				
	21—31	—	24.0	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(89)	(55)	(90)	(78)	92	79	85	85	—	—	—	—	—	—	—	—				
II	1—10	—	23.6	24.3	—	—	36	18	36	30	—	—	—	—	—	—	98	54	78	77	96	77	86	83	—	—	—	—	—	—	—	—				
	11—20	—	23.5	24.5	—	—	34	18	31	28	—	—	—	—	—	—	95	58	73	75	95	82	86	88	—	—	—	—	—	—	—	—				
	21—29	—	23.4	23.8	—	—	38	21	32	30	—	—	—	—	—	—	84	40	67	64	94	77	84	85	—	—	—	—	—	—	—	—				
III	1—10	—	24.5	25.3	—	—	37	16	31	28	—	—	—	—	—	—	78	38	(78)	(65)	92	71	81	81	—	—	—	—	—	—	—	—				
	11—20	—	25.9	25.2	—	—	42	24	30	32	—	—	—	—	—	—	91	59	(85)	(78)	91	70	82	81	—	—	—	—	—	—	—	—				
	21—31	—	25.0	24.1	—	—	(57)	(45)	(52)	(51)	—	—	—	—	—	—	86	58	71	72	93	72	87	84	—	—	—	—	—	—	—	—				
IV	1—10	—	25.1	24.4	—	—	(32)	20	24	(25)	—	—	—	—	—	—	90	(61)	77	(76)	96	73	83	84	—	—	—	—	—	—	—	—				
	11—20	—	26.4	25.2	—	—	38	22	42	34	—	—	—	—	—	—	92	(75)	77	81	95	78	89	87	94	(74)	—	—	—	—	—	—	—			
	21—30	—	25.2	24.9	—	—	44	26	33	34	—	—	—	—	—	—	(96)	75	(81)	(84)	90	79	85	85	(91)	(69)	—	—	—	—	—	—	—			
V	1—10	—	25.1	26.6	—	—	51	24	36	37	—	—	—	—	—	—	94	73	78	82	96	84	91	90	(93)	—	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	—	(23.3)	26.7	—	—	38	20	31	29	65	32	59	52	92	(71)	76	80	90	83	87	87	92	75	78	82	—	—	—	—	—	—	—			
	21—31	—	27.0	—	—	—	52	26	45	41	64	34	59	53	96	82	88	89	97	87	91	92	92	73	79	81	—	—	—	—	—	—	—			
VI	1—10	—	23.7	25.9	—	—	64	38	57	53	77	49	74	67	96	81	87	88	97	90	92	93	93	77	80	83	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	—	23.9	24.9	—	—	71	51	65	62	83	56	80	73	98	84	91	91	98	93	93	95	90	84	86	87	—	—	—	—	—	—	—			
	21—30	—	24.3	22.4	—	—	(77)	(68)	(74)	(73)	87	58	77	74	96	84	83	88	97	89	91	92	95	79	81	85	—	—	—	—	—	—	—			
VII	1—10	—	22.3	22.3	—	—	86	62	82	77	90	62	86	79	99	87	86	91	96	89	92	92	92	77	81	83	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	—	23.0	22.3	—	—	78	52	67	66	92	68	81	80	97	86	89	90	97	90	90	92	95	83	81	87	—	—	—	—	—	—	—			
	21—31	—	23.3	22.2	—	—	82	62	77	74	83	58	78	73	99	91	87	92	98	92	93	94	94	86	89	89	—	—	—	—	—	—	—			
VIII	1—10	—	23.8	22.8	—	—	86	65	79	77	86	61	81	76	99	87	(89)	(92)	98	92	94	94	92	88	87	89	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	—	(23.3)	22.6	—	—	94	82	92	89	94	68	86	83	95	87	—	—	98	92	93	94	94	89	89	91	—	—	—	—	—	—	—			
	21—31	—	23.3	22.3	—	—	92	74	90	85	87	65	87	80	99	90	(87)	(92)	98	88	92	93	94	84	87	88	—	—	—	—	—	—	—			
IX	1—10	22.5	23.9	22.3	—	—	93	79	(90)	87	88	74	89	84	99	89	(90)	(93)	95	79	85	86	86	94	81	85	86	—	—	—	—	—	—	—		
	11—20	23.2	23.3	23.1	—	—	94	76	91	87	(90)	(66)	(90)	(82)	99	(92)	—	—	96	83	86	88	94	83	84	87	—	—	—	—	—	—	—			
	21—30	22.3	23.2	23.0	—	—	91	72	85	83	92	63	90	82	99	(89)	—	—	95	79	85	86	93	81	88	87	—	—	—	—	—	—	—			
X	1—10	23.3	23.9	23.0	—	—	76	66	74	72	88	58	86	78	98	96	98	97	97	85	86	89	95	83	85	88	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	23.3	23.2	23.8	—	—	69	66	75	70	91	48	82	74	98	94	92	95	96	75	87	86	92	78	83	84	—	—	—	—	—	—	—			
	21—31	23.4	23.3	23.3	—	—	(66)	(58)	(69)	(64)	86	36	82	68	99	96	86	94	96	81	87	88	96	83	81	87	—	—	—	—	—	—	—			
XI	1—10	23.6	23.5	23.0	—	—	79	58	77	71	84	27	78	63	95	93	86	91	96	78	85	86	93	82	83	86	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	22.9	23.6	23.1	24.3	—	24.2	78	56	86	73	79	23	74	58	96	88	88	91	96	82	87	88	92	81	84	86	—	—	—	—	—	—	—		
	21—30	23.9	23.7	23.0	24.3	—	24.4	72	60	83	72	83	21	76	60	96	91	88	92	95	74	84	84	93	76	81	84	—	—	—	—	—	—	—		
XII	1—10	24.0	23.4	22.6	(24.5)	24.2	—	—	—	—	85	28	82	65	94	80	81	85	93	73	83	83	94	75	83	84	—	—	—	—	—	—	—			
	11—20	23.6	23.0	22.2	24.2	24.1	—	—	—	—	83	35	76	64	90	46	51	62	93	72	85	83														

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Windstärke.

1912.

	1				2				10				11				12			
	Kusseri				Pitoa				Duala				Edea				Ajoshöhe			
	6a ¹⁾	2p	9p	6.2.9 ¹⁾	7a	2p	7p	7.2.7	6a	12a	6p	6.12.6	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9
I 1–10	0.9	1.4	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.2	0.0	0.1	—	—	—	—
11–20	1.4	1.8	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.1	0.4	—	—	—	—
21–31	1.5	2.6	1.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 (1.2)	0.8	0.7	—	—	—	—	—
II 1–10	1.5	1.3	2.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	0.0	0.3	—	—	—	—
11–20	2.2	2.0	2.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.4	0.1	0.2	—	—	—	—
21–29	2.7	2.0	0.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—
III 1–10	3.4	3.0	2.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.1	0.2	—	—	—	—
11–20	1.7	1.9	1.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.3	0.5	—	—	—	—
21–31	3.5	3.4	3.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.6	0.5	—	—	—	—
IV 1–10	1.4	1.7	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.1	1.1	0.9	—	—	—	—
11–20	1.6	2.4	1.2	1.7	—	—	—	—	0.7	(1.6)	—	—	1.0	1.8	0.3	1.0	—	—	—	—
21–30	2.2	2.2	2.2	2.2	—	—	—	—	(0.8)	(2.0)	—	—	0.0	1.4	0.3	0.6	—	—	—	—
V 1–10	1.0	2.3	1.8	1.7	—	—	—	—	(0.7)	—	—	—	0.5	1.0	0.5	0.7	—	—	—	—
11–20	1.8	3.3	1.3	2.1	2.5	1.5	0.8	1.6	0.5	1.1	(1.2)	(0.9)	0.3	1.1	0.3	0.6	—	—	—	—
21–31	0.7	1.9	1.3	1.3	2.5	1.5	1.4	1.8	0.6	1.3	1.3	1.1	0.0	2.5	0.1	0.8	—	—	—	—
VI 1–10	0.4	1.7	1.2	1.1	1.9	2.8	0.7	1.8	0.3	1.2	0.9	0.8	0.1	2.0	0.0	0.7	—	—	—	—
11–20	1.1	2.1	1.1	1.4	1.7	2.3	0.7	1.6	0.2	0.9	0.4	0.5	0.3	2.4	0.0	0.9	—	—	—	—
21–30	1.6	2.4	1.7	1.9	1.3	2.0	1.4	1.6	0.1	1.3	0.5	0.6	0.1	2.9	0.0	1.0	—	—	—	—
VII 1–10	2.6	2.9	1.1	2.2	0.6	1.7	0.2	0.8	0.4	1.3	0.7	0.8	0.1	3.8	0.0	1.3	—	—	—	—
11–20	0.6	2.2	1.6	1.5	0.8	2.2	0.8	1.3	0.1	1.2	0.5	0.6	0.0	3.0	1.1	1.4	—	—	—	—
21–31	1.7	2.6	1.7	2.0	1.8	2.7	0.6	1.7	0.1	0.8	0.5	0.5	0.2	2.1	0.5	0.9	—	—	—	—
VIII 1–10	1.4	3.9	1.9	2.4	0.0	2.6	0.9	1.2	0.1	0.7	0.3	0.4	0.2	3.5	0.2	1.3	—	—	—	—
11–20	1.3	2.4	1.0	1.6	0.0	2.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	(0.0)	(2.6)	(0.2)	(0.9)	—	—	—	—
21–31	1.7	2.1	0.9	1.6	0.0	1.6	0.9	0.8	0.0	1.3	0.8	0.7	0.0	2.9	0.0	1.0	—	—	—	—
IX 1–10	0.5	1.6	0.3	0.8	0.9	1.2	0.9	1.0	0.3	1.0	0.7	0.7	0.0	2.4	0.4	0.9	—	—	—	—
11–20	1.0	1.3	0.8	1.0	(0.4)	(1.6)	0.5	(0.8)	0.1	1.0	0.3	0.5	0.0	2.9	(0.1)	1.0	—	—	—	—
21–30	0.5	1.6	0.6	0.9	0.4	1.9	0.2	0.8	0.1	0.6	0.6	0.4	0.0	2.6	0.1	0.9	—	—	—	—
X 1–10	2.1	1.1	0.5	1.2	0.7	2.1	0.0	0.9	0.1	1.0	0.9	0.7	0.0	3.4	0.2	1.2	(1.2)	(1.8)	(1.2)	(1.4)
11–20	0.3	0.9	0.0	0.4	0.7	2.3	0.0	1.0	0.1	0.6	0.4	0.4	0.1	2.8	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3
21–31	(0.4)	(0.7)	(0.0)	(0.4)	0.9	2.1	0.0	1.0	0.3	1.0	0.3	0.5	0.0	3.2	0.5	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1
XI 1–10	0.5	0.6	0.4	0.5	0.0	1.6	0.0	0.5	0.3	1.0	0.2	0.5	0.0	2.0	0.6	0.9	1.0	1.0	1.3	1.1
11–20	0.9	0.8	0.9	0.9	0.5	2.3	0.0	0.9	0.2	1.3	1.1	0.9	0.3	2.4	0.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0
21–30	0.9	1.1	1.1	1.0	0.3	2.7	0.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.0	2.6	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
XII 1–10	—	—	—	—	0.0	2.5	0.0	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6	0.1	2.9	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11–20	—	—	—	—	0.0	1.4	0.0	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	0.1	1.9	0.0	0.7	1.1	1.3	1.0	1.1
21–31	—	—	—	—	(0.0)	(1.7)	(0.0)	0.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	2.3	0.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Windstärke.**Zehntägige Mittelwerte der Bewölkung**

	13				14				15				19				1			
	Jaunde				Akonolinga				Sangmelima				Molundu				Kusseri			
	6a ²⁾	2p	8p ²⁾	6.2.8 ²⁾	6a	2p	8p	6.2.8	7a ³⁾	2p	8p ³⁾	7.2.8 ³⁾	6 ³⁰ a	1 ³⁰ p	6p	6 ³⁰ , 1 ³⁰ 6	6a ¹⁾	2p	9p	6.2.9 ¹⁾
I 1–10	—	—	—	—	0.0	0.4	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.2	0.0	0.8
11–20	—	—	—	—	0.2	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.7	0.4	1.3
21–31	—	—	—	—	1.0	1.2	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.4	0.5	1.4
II 1–10	1.7	1.1	1.7	1.5	0.6	0.4	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	0.6	0.7
11–20	1.7	1.6	1.8	1.7	0.0	1.8	0.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.1	0.2
21–29	1.7	1.7	2.0	1.6	0.0	1.9	0.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.0	0.0
III 1–10	1.9	1.1	2.1	1.7	0.0	0.8	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	1.1	0.4
11–20	3.5	1.2	1.2	2.0	0.6	1.6	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	1.3	1.6
21–31	2.7	1.4	1.2	1.8	0.4	1.0	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.9	1.7	1.2
IV 1–10	3.0	2.5	2.4	2.6	0.0	0.6	1.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.6	0.1	1.2
11–20</td																				

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	2				6				10				11				12				
	Pitoa				Dschang				Duala				Edea				Ajoshöhe				
	7a	2p	7p	7.2.7	6a	2p	8p	6.2.8	6a	12a	6p	6.12.6	6a	2p	8p	6.2.8	7a	2p	9p	7.2.9	
I	1-10	-	-	-	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	-	-	-	-	7.9	4.3	4.3	5.5	-	-	-	-	
	11-20	-	-	-	0.1	(0.0)	(0.0)	(0.0)	-	-	-	-	7.2	6.0	5.0	6.1	-	-	-	-	
	21-31	-	-	-	(0.0)	(1.4)	(1.4)	(1.0)	-	-	-	-	8.4	(5.8)	4.9	6.4	-	-	-	-	
II	1-10	-	-	-	4.5	0.0	2.0	2.2	-	-	-	-	8.3	7.1	4.5	6.6	-	-	-	-	
	11-20	-	-	-	1.0	0.0	0.0	0.3	-	-	-	-	5.9	6.2	3.8	5.3	-	-	-	-	
	21-29	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	1.6	1.9	3.0	2.2	-	-	-	-	
III	1-10	-	-	-	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	-	-	-	-	0.4	3.8	2.5	2.2	-	-	-	-	
	11-20	-	-	-	2.8	0.4	(2.9)	(2.0)	-	-	-	-	5.9	6.0	2.4	4.8	-	-	-	-	
	21-31	-	-	-	0.9	0.7	2.8	1.5	-	-	-	-	8.2	7.4	5.3	6.9	-	-	-	-	
IV	1-10	-	-	-	0.0	(0.0)	3.7	(1.2)	-	-	-	-	5.4	4.9	2.4	4.2	-	-	-	-	
	11-20	-	-	-	0.4	(0.0)	0.9	0.4	8.0	(7.4)	-	-	8.6	6.2	5.1	6.6	-	-	-	-	
	21-30	-	-	-	(3.8)	0.0	(0.6)	(1.5)	(7.6)	(5.2)	-	-	6.2	5.7	5.2	5.7	-	-	-	-	
V	1-10	-	-	-	2.4	0.0	1.1	1.2	(7.2)	-	-	-	7.5	6.9	6.5	7.0	-	-	-	-	
	11-20	2.1	0.2	1.5	1.3	0.7	(0.0)	3.0	1.2	7.1	6.6	6.1	6.6	9.0	5.1	4.0	6.0	-	-	-	-
	21-31	2.0	2.0	2.6	2.2	1.4	0.0	1.7	1.0	7.8	6.7	5.7	6.8	9.4	5.3	7.3	7.3	-	-	-	-
VI	1-10	3.8	2.1	3.8	3.2	1.0	0.0	1.0	0.7	7.8	7.5	6.2	7.2	10.0	8.4	5.2	7.9	-	-	-	-
	11-20	3.4	2.9	2.3	2.9	0.3	0.9	1.4	0.9	9.1	7.3	7.8	8.1	9.1	8.4	7.9	8.5	-	-	-	-
	21-30	4.6	4.5	3.5	4.2	2.2	0.0	(0.0)	(0.7)	7.9	7.1	7.3	7.4	8.9	8.9	5.1	7.6	-	-	-	-
VII	1-10	5.1	3.7	3.8	4.2	2.0	1.0	0.0	1.0	8.1	6.5	6.9	7.2	10.0	7.4	5.8	7.7	-	-	-	-
	11-20	6.3	4.9	3.4	4.9	4.0	0.0	0.0	1.3	8.6	8.6	8.0	8.4	9.7	8.9	7.9	8.8	-	-	-	-
	21-31	3.5	3.5	0.9	2.6	4.0	0.9	0.0	1.6	9.8	8.7	8.6	9.0	10.0	9.9	9.1	9.7	-	-	-	-
VIII	1-10	6.0	4.0	1.8	3.9	3.3	0.0	(1.2)	(1.5)	9.3	9.2	8.8	9.1	9.9	9.4	8.7	9.3	-	-	-	-
	11-20	5.9	4.2	2.9	4.3	1.1	0.0	-	-	9.2	8.9	7.8	8.6	(10.0)	(9.6)	(10.0)	(9.9)	-	-	-	-
	21-31	3.8	4.1	3.8	3.9	1.8	0.9	(0.0)	(0.9)	9.1	8.5	8.1	8.5	10.0	8.8	8.6	9.2	-	-	-	-
IX	1-10	6.5	4.6	3.4	4.8	5.6	0.0	(1.4)	(2.3)	9.1	8.1	7.9	8.4	10.0	7.6	5.9	7.8	-	-	-	-
	11-20	(5.0)	(4.4)	2.7	(3.8)	2.2	(0.0)	-	-	9.0	7.7	6.7	7.8	9.7	8.4	(6.8)	8.3	-	-	-	-
	21-30	3.6	2.8	1.5	2.6	1.1	(0.0)	-	-	8.5	8.1	8.0	8.2	10.0	7.5	8.2	8.6	-	-	-	-
X	1-10	2.4	2.3	2.9	2.5	3.3	2.4	7.6	4.4	8.5	7.7	7.2	7.8	10.0	6.9	5.2	7.4	(9.0)	(6.5)	(10.0)	(8.5)
	11-20	1.9	2.2	1.9	2.0	3.6	2.0	2.6	2.7	7.7	6.6	5.6	6.6	9.3	5.5	6.5	7.1	8.0	5.5	6.2	6.6
	21-31	1.4	1.0	0.4	0.9	3.6	0.5	3.9	2.7	7.5	6.6	4.8	6.3	8.9	5.9	7.4	7.4	9.9	6.5	6.9	7.8
XI	1-10	2.1	1.5	1.0	1.5	4.3	0.0	6.4	3.6	6.4	6.3	6.2	6.3	9.9	5.5	9.6	8.3	6.7	5.9	5.8	6.1
	11-20	0.5	0.4	0.4	0.4	5.6	0.5	4.0	3.4	7.8	6.8	5.7	6.8	9.4	6.6	8.4	8.1	9.5	6.4	5.6	7.2
	21-30	0.0	0.0	1.0	0.3	7.2	0.0	4.5	3.9	8.2	5.8	2.9	5.6	9.4	6.2	6.1	7.2	9.8	4.5	2.5	5.6
XII	1-10	2.0	0.2	0.0	0.7	6.6	1.5	6.4	4.8	5.5	5.4	4.2	5.0	8.2	5.0	3.0	5.4	9.1	5.4	0.2	4.9
	11-20	2.0	0.1	0.0	0.7	5.7	1.0	4.6	3.8	6.2	6.0	3.6	5.3	8.6	3.6	2.2	4.8	5.5	3.9	1.0	3.5
	21-31	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	7.2	4.5	3.7	5.1	6.1	5.4	1.7	4.4	7.9	3.6	3.0	4.8	8.2	3.7	1.6	4.5

	13				14				15				16				19				
	Jaunde				Akonolinga				Sangmelima				Ebolowa				Molundu				
	6a ¹⁾	2p	8p ¹⁾	(6.2.8 ¹⁾	6a	2p	8p	6.2.8	7a ²⁾	2p	8p ²⁾	7.2.8 ²⁾	6a	12a	6p	6.12.6	6 ³⁰ a	1 ³⁰ p	6p	[6 ³⁰ .1 ³⁰ .6]	
I	1-10					8.7	6.0	4.2	6.3												
	11-20	(2.2)	(1.9)	(1.8)	(2.0)	9.6	3.1	4.6	5.8												
	21-31	2.5	1.5	1.1	1.7	10.0	3.5	3.7	5.7												
II	1-10	3.4	2.8	3.7	3.3	9.2	5.4	4.9	6.5												
	11-20	2.7	2.5	3.1	2.8	10.0	4.9	5.8	6.9												
	21-29	3.7	2.4	3.1	3.0	10.0	4.0	5.3	6.4												
III	1-10	2.7	1.7	2.5	2.3	10.0	3.7	3.4	5.7												
	11-20	4.3	2.8	3.0	3.4	9.4	4.5	6.7	6.9												
	21-31	4.5	3.5	2.3	3.5	10.0	6.1	6.0	7.4												
IV	1-10	3.7	3.0	2.3	3.0	10.0	6.6	7.5	8.0												
	11-20	3.9	2.9	2.2	3.0	9.5	7.1	5.0	7.2												
	21-30	3.3	3.1	2.1	2.8	10.0	7.2	4.7	7.3												
V	1-10	3.8	2.0	2.5	2.8	9.6	5.5	6.1	7.1												
	11-20	2.7	2.5	2.2	2.5	9.0	5.7	6.4	7.0												
	21-31	3.4	2.5	1.7	2.5	9.5	6.5	7.0	7.6												
VI	1-10	2.2	1.0	1.8	1.7	9.5	5.6	6.6	7.2												
	11-20	2.6	2.0	1.1	1.9	8.8	6.0	7.5	7.4												
	21-30	2.9	1.2	0.5	1.5	(8.3)	(6.3)	(7.0)	(7.2)												
VII	1-10	2.9	1.9	1.7	2.2	8.9	7.1	5.8	7.3												
	11-20	2.9	1.9	2.3	2.4	8.4	7.1	5.7	7.1												
	21-31	2.9	2.1	2.1	2.4	9.3	6.5	4.5	6.8												
VIII	1-10	9.5	4.4	2.5	5.5	(5.6)	(6.6)	(7.2)	(6.5)	7.5	3.5	3.8	4.9								
	11-20	9.5	6.5	6.0	7.3	9.9	7.8	7.2	8.3	6.1	3.1	4.5	4.6								
	21-31	9.1	5.1	5.7	6.6	8.1	6.3	6.1	6.8	5.8	4.0	5.5	5.1								
IX	1-10	9.3	5.7	(6.0)	7.0	8.6	9.1	6.7	8.1	5.0	3.2	3.0	3.7	8.3	5.6	5.2	6.4				
	11-20	9.2	3.5	4.6	5.8	6.0	5.8	6.6	6.1	5.7	4.0	4.4	4.7	10.0	4.8	4.8	6.5				
	21-30	10.0	6.5	8.9	8.5	10.0	8.6	6.4	8.3	7.4	4.2	6.5	6.0	10.0	5.5	8.2	7.9				
X	1-10	9.3	5.0	7.0	7.1	10.0	6.2	7.3	7.8	6.3	4.7	5.5	5.5	9.5	5.2	6.9	7.2				
	11-20	10.0	4.9	5.7	6.9	8.8	7.7	6.4	7.6	7.8	5.4	3.6	5.6	7.8	8.0	6.5	7.4				
	21-31	10.0	4.3	7.6	7.3	10.0	7.6	7.3	8.3	7.8	4.8	5.7	6.1	10.0	8.6	9.5	9.4				
XI	1-10	9.7	4.7	6.2	6.9	8.1	5.6	8.8	7.5	6.6	5.4	6.6	6.2	8.8	8.2	7.8	8.3				
	11-20	10.0	4.1	6.4	6.8	9.4	4.7	3.1	5.7	8.0	3.5	5.5	5.7	10.0	8.5	6.6	8.4	8.9	6.2	5.9	7.0
	21-30	10.0	3.1	3.5	5.5	10.0	4.9	0.6	5.2	6.6	3.0	2.0	3.9	10.0	6.7	5.5	7.4	10.0	5.3	4.2	6.5
XII	1-10	8.6	3.4	4.8	5.6	9.5	4.6	0.4	4.8						10.0	7.3	8.1	8.5	10.0	(4.4)	(3.3)
	11-20	9.4	2.8	2.4	4.9	8.9	3.9	1.5	4.8						10.0	7.3	8.4	8.6	8.0	(3.1)	2.7
	21-31	9.5	2.6	2.6	4.9	9.5	0.9	0.0	3.5						10.0	7.1	4.2	7.1			

¹⁾ Jaunde Februar bis Juli 7a, 2p, 9p. — ²⁾ Sangmelima August 6a, 2p, 7p; September und Oktober 6a, 2p, 8p.

Farm Jakandonga.

$\varphi =$ etwa $20^{\circ} 40'$ S. Br. $\lambda =$ etwa $16^{\circ} 20'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1400 m.¹⁾

Stationsbeschreibung: Zur Lage von Jakandonga teilte Herr Barth am 1. August 1913 noch mit:

Jakandonga liegt von der Station (Bahn) Erundu (km 345 der Otavibahn) 8 km in etwa westlicher, von Etaneno etwa 11.5 km in östlicher Richtung, vom Etaneno-Berg etwa 15 km, von der Bahnmeisterei 334 — also querab vom Schienenstrang der Otavi-Bahn — etwa 5 km entfernt. Das Wohnhaus liegt auf einer die Umgebung etwa 3 bis 3.5 m überragenden Bodenwelle frei von allen hindernden Gegenständen, etwa 1000 m vom westlichen Ausläufer der Ohiwa-Berge entfernt. Diese Berge wirken in der Regenzeit oft zerstreuend auf schwere von Osten heranziehende Gewitter. Die meisten Niederschläge kommen von Osten bis Südosten und von Südwesten; letztere treten nur bei schweren Gewittern ein, die von den Omboroko-Bergen und dem Etjo-Berg abgestoßen und von den Otjipane- und Onjakawa-Bergen nach Norden zurück geworfen werden. Dieser Zug ist sehr oft zu verfolgen. Es sind von Jakandonga entfernt die Omboroko-Berge etwa 40 km in fast östlicher, Etjo etwa 60 km in südostlicher, Otjipane etwa 18 km und Onjakawa etwa 16 km in südlicher Richtung. Das Aneroidbarometer ist im Haus etwa 1.75 m über dem Erdboden angebracht. Die Thermometer hängen in 1.75 m Höhe über dem Erdboden in einem offenen Kasten gegen Sonne, Regen und Wind geschützt unter einem spitzen Häuschen mit Seitenwänden und doppeltem Binsendach. Das Häuschen ist unten ganz offen

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 3006 — Thermograph R. Fuess Nr. 2821 — ein Plathsches Aneroidbarometer ohne Nummer — trockenes Psychro-Thermometer Zschau Nr. 887 (Korrektion $\pm 0.0^{\circ}$ bei 0° , $+0.2^{\circ}$ bei 5° und 10° , $+0.1^{\circ}$ bei 15° , $+0.2^{\circ}$ bei 20° , 25° und 30° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 16. Oktober 1895) — feuchtes Psychro-Thermometer C. Seemann Nr. 530 (Korrektion $\pm 0.0^{\circ}$ bei 0° und 5° , $+0.05^{\circ}$ bei 15° , $+0.1^{\circ}$ bei 20° und 25° , $+0.15^{\circ}$ bei 30° und 35° nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 22. April 1910) — Haarhygrometer nach Koppe ohne Nummer — Maximum-Thermometer C. Seemann Nr. 201 (Korrektion -0.4° bis Juli, -0.5° seit August nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer C. Seemann Nr. 151 (Korrektion $+0.4^{\circ}$ bis Februar, $+0.5^{\circ}$ im März und April, $+0.6^{\circ}$ Mai bis Juli, $+0.7^{\circ}$ August bis Dezember nach den Thermometervergleichungen von 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Herr Farmer Paul Barth.

Hagel:

- 14. Januar 3p bei schwerem Gewitter. Der Hagel fiel stark schräg, so daß nach Schätzung von Herrn Barth der Regenmesser um mindestens 10 mm zu wenig anzeigte.
- 1. zum 2. Juni nachts mit Platzregen und die ganze Nacht andauerndem Gewitter.

Reif:

- 27. zum 28. Mai nachts starker Reif.
- 19. zum 20. Juni nachts.
- 27. Juli morgens alles mit Reif und Nebel bedeckt.

Rauhreif:

- 27. April morgens starker Rauhreif mit Eis auf Schüsseln und Trögen.
- 28. April morgens.
- 4. zum 5. Mai nachts.
- 7. Juni morgens.
- 17. „ morgens starker Rauhreif mit Eis.
- 18. „ morgens starker Rauhreif mit Eis.

Eis:

- 27. April morgens auf Schüsseln und Trögen zusammen mit starkem Rauhreif.
- 17. Juni morgens mit starkem Rauhreif.
- 18. „ morgens mit starkem Rauhreif.

Windhosen:

- 8. April 1.40p starke Windhose.
- 28. Juni 2p aus NW.

- 24. Juli 9a im S gegen starken NE-Wind gehend, Fuß etwa 15° über dem Horizont.
- 7. September 2p starke Windhose aus NE.
- 24. „ 11.30a starke Windhose.
- 10. Oktober 12.05p starke Windhose aus E.
- 15. „ 11.15a aus NNE.
- 18. Oktober 1.50p von W nach E starke Windhose, die alles abdeckte.
- 21. Oktober 11.50a aus NE nach SW.
- 5. Dezember 1.45p starke Windhose von E nach W.
- 27. „ 11.20a starke Windhose von NNE nach SSW.

Erste Baumblüte am 24. August.

Zodiakallicht:

- 6. Juni abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 12. „ abends helles Zodiakallicht.
- 14. „ abends im WNW.
- 15. „ abends im WNW.
- 16. „ abends im WNW.
- 3. Juli abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 4. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 5. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 6. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 7. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 8. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 9. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 10. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
- 11. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.

¹⁾ Die gegen früher abweichende Seehöhe beruht auf einer Berichtigung von Herrn Barth vom 12. November 1913.

12. Juli abends helles Zodiakallicht im WNW.
 13. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
 14. „ abends helles Zodiakallicht im WNW.
 1. August abends helles Zodiakallicht.
 3. „ abends helles Zodiakallicht.
 4. „ abends helles Zodiakallicht.
 14. „ abends.

Meteore:

29. März 8.20p ein heller Meteor im SSE aus etwa 70° Höhe nach dem Horizont fallend mit gelblich rötlichem, beim Verschwinden mit grünlichem Licht. Dauer etwa 6 Sekunden. Die Erscheinung war ungemein farbenprächtig.
 4. Mai 5.50p heller Meteor von N nach E aus etwa 75° bis 30° Höhe fallend.
 23. November 7.15p von 80° im S nach 80° im N.

Brände:

15. Juli ausgedehnte Steppenbrände im E bis SE.
 26. Juli kolossale Steppenbrände im S bei dunstiger und unsichtiger Luft.
 23. August starke Feldbrände im N bis E.
 25. „ große Feldbrände im NE über E bis NW.
August. Wegen großer Steppenbrände waren nur wenige Tage dieses Monats ohne starken Dunst, gut sichtiges Wetter war fast niemals.
 1. September große Feldbrände im W bis N.
 3. „ große Brände im W bis N. Verbranntes Gras flog umher.

4. September große Brände im W bis N.
 5. „ große Brände im W bis N; abends seltsame Dämmerung.
 9. September abends Brand im SSW.
 10. „ große Brände im SSW.
 11. „ große Brände im NE.
 13. „ Brand im NE.
 15. „ Brände im NE und W.
 16. „ großer Brand im W.
 28. „ starke Brände im NNE.
 29. „ große Brände im N bis E.
 30. „ große Brände im N bis SE.

September. Dieser Monat stand im Zeichen ausgedehnter Steppenbrände, die auf die Bewölkungsverhältnisse öfter stark einwirkten. Nach späteren Aufklärungen muß das am 3. September bei Jakandonga herumfliegende verbrannte Gras einen Weg von mindestens 55 km zurückgelegt haben, da es an jenem Tage in Otjiru brannte.

1. Oktober große Brände im N über E bis SE.
 3. „ Brand im NE.
 7. „ Brand im S.
 10. „ Brand im N bis E.
 11. „ Brand im N und S.
 12. „ Brand im N.
 13. „ Brand im S.
 15. „ Brand im S.

Oktober. In der ersten Monatshälfte waren in der Umgebung dauernd große Grasbrände. Am 2. Oktober wurden die ersten Wolkenköpfe beobachtet.

Bemerkungen: Recht erheblich sind die Unterschiede der relativen Feuchtigkeit zwischen den Angaben nach dem Haarhygrometer und dem allerdings nicht aspirierten Psychrometer. Diese Unterschiede sind um so auffallender, als Herr Barth, der einverständnisvoller und sehr gewissenhafter Beobachter ist, regelmäßig den Sättigungspunkt bestimmt und hierfür folgende Werte erhalten hat:

- 1., 12., 19. und 26. August bei 18° , 19° , 20° u. 20.5°
 2., 9., 16., 23. u. 30. Septemb. bei 20° , 22° , 22° , 22° , 17.5°
 7., 14., 21. und 28. Oktober bei 22° , 25° , 22° , 25°
 4., 11., 18. und 25. November bei 25° , 26° , 22° , 25°
 2., 9., 16., 23. u. 30. Dezember bei 24° , 25° , 25° , 21° , 29°

- 100% , 102% , 101% , 100% , also im Mittel 101% ,
 100% , 102% , 99% , 100% , 100% , „ „ „ 100% ,
 100% , 100% , 101% , 101% , „ „ „ 100% ,
 102% , 102% , 103% , 102% , „ „ „ 102% ,
 101% , 101% , 100% , 101% , 100% , „ „ „ 101% .

Es ergibt sich hieraus als Korrektion für August -1% , für September und Oktober $\pm 0.0\%$, für November -2% , für Dezember -1% , die natürlich berücksichtigt sind. Um den Grund dieser Unterschiede ausfindig zu machen, wurden getrennt nach den Beobachtungszeiten 7a, 2p, 9p für jeden Grad der relativen Feuchtigkeit nach dem Psychrometer die entsprechenden nach dem Haarhygrometer zusammengestellt. Es wurden alsdann von 5 zu 5% fortschreitend die Feuchtigkeitsgrade nach dem Psychrometer zusammengefaßt, und es ergab sich:

	Relative Feuchtigkeit nach dem Psychrometer																	
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
7a { Psychrometer minus Hygrometer	—	—	13	6	9	6	5	7	3	2	6	6	6	14	11	4	11	—
Zahl der Beobachtungen	—	—	2	17	19	22	21	13	13	13	10	8	4	4	2	1	1	—
2p { Psychrometer minus Hygrometer	6	11	13	15	15	13	14	—	10	12	13	—	24	—	—	—	—	—
Zahl der Beobachtungen	1	44	43	27	13	15	5	—	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—
9p { Psychrometer minus Hygrometer	—	—	19	17	18	20	23	25	22	22	30	10	15	3	-8	-5	-5	-3
Zahl der Beobachtungen	—	—	2	5	17	17	24	29	18	13	9	8	7	1	1	4	1	1

Für die aus weniger als 5 Einzelbeobachtungen abgeleiteten Mittelwerte sind zur Hervorhebung ihrer geringeren Zuverlässigkeit kursive Typen verwandt worden. Die Beobachtung vom 6. September um 2p ist nicht verwandt worden, weil hier ein Ablesefehler vermutet wird. Da nach Mitteilung von Herrn Barth vom 1. August 1913 mit diesem Tage unter anderem auch ein Aspirations-Psychrometer in Betrieb genommen ist, durch welches am sichersten die relative Feuchtigkeit zu bestimmen ist, so wird zunächst von einer weiteren Erörterung der obigen Unterschiede abgesehen; die Angaben der relativen Feuchtigkeit nach dem Haarhygrometer erscheinen aber so unsicher, daß sie nicht veröffentlicht werden.

Zeitvergleichungen sind nach dem Taschenbuch für Südwestafrika und wöchentlich auf der Bahnstation Frundu angestellt worden.

Abweichung der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitt nacht	Mittel	Reg. Tage
VIII	-8.4	-8.5	-9.3	-9.8	10.2	10.2	6.8	1.9	6.1	8.0	9.6	10.5	11.1	11.4	11.1	10.5	8.6	3.3	-0.9	-3.2	-4.5	-5.9	6.6	7.7	15.8	31
IX	-8.8	-9.5	-10.4	-11.0	-11.6	-11.3	-4.6	1.0	5.4	7.7	9.4	10.4	11.1	11.6	11.5	10.8	9.1	5.1	0.9	2.1	-4.1	-5.8	7.1	-8.0	16.8	30
X	-7.7	-9.0	-9.7	-10.5	10.7	-8.6	-1.8	2.8	5.5	7.0	8.0	8.7	9.2	9.3	8.4	7.5	6.1	3.6	0.8	-1.2	-2.5	-3.9	-4.9	-6.3	22.7	31
XI	-7.3	-8.3	-9.2	-9.5	10.2	-6.8	2.1	2.1	4.8	6.7	8.1	8.7	9.1	8.7	8.2	6.7	5.4	3.0	1.0	-0.6	-2.4	3.9	5.5	6.7	24.2	30
XII	-6.2	7.0	-7.6	-8.2	8.3	-6.2	-2.4	0.9	3.1	5.0	6.3	7.0	7.9	7.9	7.1	6.2	4.7	3.0	0.9	-0.7	-1.4	-3.1	-4.1	-5.0	23.4	31

Bemerkungen zu den Terminbeobachtungen Seite E 5 — E 10.

Januar: 1. ↙ im W über N bis NE abends, ↗ mit ⚡ tropfen nachts. — 2. Morgens stark bedeckt, Wolkenzug aus S u SE, ↗ aus N u. NW 1.40—2.30p, ↗ aus SE 3.10—3.45p, ↙ im W über NW bis NE abends, Landregen. — 3. ↗ aus NE u. ENE 1.35—3.00p, ↙ im E abends. — 5. Landregen. — 6. Landregen mit schweren Schauern, ↗ aus SW 1.50p, ↙ im NE abends. — 7. Staub⚡ morgens, ⚡² mittags, ↗ aus SE 12.20p, ↙ im S bis SE abends. — 8. Tags böig, ↙ im E abends. — 9. Schwerer Landregen. — 10. Tags ⚡ schauer. — 11. ⚡² nachts, ↗² im S u. SE 4p. — 12. ⚡² im E abends (Flammenmeer), ↗ im SE 4.20p u. im S 5.15p. — 13. ≈ u. ⚡ morgens, ↗ aus E u. NE 1.50p u. aus ENE 3.40p u. aus NE 4.30p, ↙ ringsum abends. — 14. ↗ aus NE 2p, ↗² aus N mit ▲ 3.05p, ↙ aus N bis E abends. — 15. ↗ aus NE 1.40p, ↗ aus SW 4.10p, ↙ im N u. E abends. — 16. ↙ im NW abends. — 18. ⚡ morgens. — 19. ⚡ u. verschleiert morgens. — 20. ⚡ morgens, starke ⚡ schauer p, ↗ aus SW 6.10p, ↙ im NW über N bis E abends. — 21. Großer Hof um die Sonne morgens. — 22. ⚡ morgens, ↗ aus NW u. N 12.25p u. aus SE 2.10p u. aus NE 4.15p, ↙ im N bis E abends. — 23. ⚡ morgens, ↗ aus NW 4.30p u. 7.20p, ↙ im NW über N bis SE abends. — 24. ↗² mit ⚡ nachts, ↙ im NE abends, verschleiert abends. — 25. Tagsüber stark verschleierte Luft, ⚡ morgens, ⚡² im N bis E abends. — 26. Stark bewölkt p, ↙ im NW über N bis NE abends. — 27. ↗ aus S 12.10p u. aus SE 2.50p, ↙ im SE abends. — 28. ↗ aus N 3.15p u. aus SE 4.20p, ↙ im NE abends. — 29. ↙ im NE abends. — 30. ↙ im ESE abends, Mondhof abends. — 31. ⚡ nachts, drohend im NE bis SE abends.

Februar: 1. ⚡ nachts, ↙ im E abends, verschleierte Luft. — 2. ↗ aus SE 1.40p u. aus N 8p, ↙ im N bis E abends. — 3. ↙ im E abends. — 4. Verschleiert a. — 9. Nachts stark bezogen, seit Mittag Regenfälle, ↗ aus SE 3.20p, ↙ im SE abends. — 10. ↗ aus E 1.40p u. aus SE 4p, ↙ im SE abends. — 11. ⚡² im N bis NE abends. — 12. ⚡² nachts, ↗ aus NE u. SW 1.20p u. äußerst stark aus E u. SE 6.10p, ↙ ringsum abends. — 13. ↗ aus NNE 1.40p u. aus NE 3.20p, ↙ im E abends. — 14. ↗ aus NE u. N 1.40p u. aus NE 4.10p, ↙ im N über E bis SE abends. — 15. ↙ im NW über N bis E abends. — 16. ↙ im SE abends. — 17. ↗ aus E 1.40p u. aus NE 2.50p u. aus NNW 3.20p, ↙ im E bis S abends. — 18. ↗ aus E 5.30p u. aus SE 7.45p, ↙ im E bis S abends. — 19. ⚡ im NNW 2p. — 20. ↙ im ESE abends. — 21. ↙ aus SE 1.10p, ↙ im NE abends. — 22. ↗ aus NW

2.50p u. aus SE 4.20p u. aus E 8p, ↗ im NW u. E bis S abends. — 23. ↗ aus E 1.40p u. aus NE 3.40p u. 8p, ↗ im N über E bis S abends. — 24. ↗ aus N 1.40 u. 3.40p u. aus NNE 7.10p, ↗ im E bis S abends. — 25. ⓠ die ganze Nacht, ↗ aus N 12.30 u. 3.20p u. aus NE 5p, ↗ im NW u. E abends. — 26. ↗ im NW bis N abends. — 28. Abends sich beziehend aus SW. — 29. ↗ aus SW 1.40p u. aus SE 2.35p, ↗ im SW abends.

März: 1. ↗ aus SSE 12.40p u. aus NE 1.50p u. aus NNE 2.40p, ↗ ringsum außer W abends. — 2. ↗ aus E 3a, ⓠschauer a, ↗ im S über SW u. W bis N abends. — 3. ↗ im SW u. W nachts u. aus N 11.50a u. aus SW 2p, ↗ im NW bis W u. S bis SE abends. — 4. ↗ aus ESE 2p u. aus NW u. NE u. SW 6p, ↗ im E u. NW abends. — 5. ↗ im SE abends. — 6. ▲ nachts, verschleiert a, ↗ aus SW 5.10p u. aus SSE u. E 6.10p u. aus NW 8.15p, ↗ im NW u. S abends. — 7. ↗ aus NNE 11a, ↗ im SE abends. — 8. ↗ aus SE 6.05a u. 5.40p, ↗ im SW u. SE abends. — 9. ↗ aus NE 9.40a u. aus N 2p u. aus NNE 2.45p, ↗ im SW abends. — 10. ▲² nachts, Nebelgewölk aus E überfliegend morgens, ↗ aus NE 3.40p u. aus NNE 4.20p, ↗ im N bis E abends. — 11. ▲² u. ⓠschauer nachts, ↗ im N bis NE abends. — 12. ▲² nachts. — 13. ▲² nachts. — 14. ▲² nachts. — 15. ▲² nachts. — 16. ▲ morgens. — 17. ▲² nachts. — 19. Regenwolken in SE bis S p. — 20. ⓠschauer 5.40p. — 21. Regenwolken p. — 22. ▲² nachts, Regenwolken p. — 23. ↗² im S abends, eigentümliche strahlenförmige Dämmerung- u. Abendroterscheinungen. — 24. ▲ nachts, ∞ morgens. — 27. Abends eigentümliche Strahlenbildung im N-Quadrant, ähnlich wie Nordlicht. — 29. Stark bewölkt p, Regenwolken im N u. S, ↗ im N 5.30p, ↗ im S abends. — 30. ∞. — 31. ∞.

April: 1. Abends ganz beziehend aus E u. NW. — 3. Regenwolken p. — 4. Staubregenschauer 6.20p. — 5. ⓠtropfenfall 2.20p, ↗ im N abends. — 6. ↗ im NE bis E abends. — 7. ↗ im NE abends. — 8. Gewitterluft im NW bis N p, ↗ im N u. NE abends. — 9. ↗ aus N 2p u. 2.40p u. aus NE 3.30p u. aus N 4.50p u. aus NNW 7p, ↗ im N über E bis S abends. — 10. ↗ aus SE 1.40p u. aus N 5.20p u. aus WNW 6p, mehrere ↗² im NW p, ↗ im E u. ESE u. SW abends. — 11. ↗ im NE 4a u. im N u. SE abends. — 12. Ganz bezogen u. kleine Tropfen- u. Regenschauer morgens, ↗ im N 1.20p u. aus NNE 3.40p u. aus SE 5.20p, ↗ im N u. E abends. — 13. ⓠtropf. nachts, dunstig u. ganzbezogen am Tage, ↗ im NE abends. — 14. Schweres cu-Gewölk p, ↗ aus NW 7.30p, ↗ im WSW abends. — 15. Anhaltend ⓠnachts, ▲ morgens, ↗ aus W u. SW 10.50a u. aus NNW 12.45p, ↗ im N bis E abends. — 16. ▲² u. ▲² morgens, ↗ aus E u. S 6.05p u. aus N 7.10p, ↗² aus N mit wolkenbruchartigem Regen nach 8p. — 20. ⓠschauer 1.45p, ▲² nachts, ↗ im SE abends. — 21. ⓠtropfen u. ▲² nachts, drohend im E u. SW a, ↗ im W abends. — 22. ▲ morgens, ⓠ 6.10p, ↗ aus N 5.40p. — 23. ▲ morgens, drohende Luft p, ↗ aus NW 7.10p u. aus NNW 7.45p, ↗ im SW abends. — 24. ⓠtropfen nachts, ▲² morgens, ↗ aus NNW 5.40 u. 7p u. aus ESE 6.10p u. aus SW 8.35p, ↗ im NW über N bis SW abends. — 25. ↗ im SE abends. — 26. ▲² nachts.

Mai: 1. ⓠtropfen 5p u. 7.20p u. 8p. — 2. ▲ morgens, ↗ im ENE abends. — 3. ▲ morgens. — 6. Stark beziehend aus N, ⓠtropfen p, ↑ im SW 5p, ↗ aus NNW 6–6.40p, ↗ im S abends. — 7. Selten starker ▲ morgens, Regengewölk a. — 10. Langes str-Gewölk im W p. — 11. Lange ci-str zerrissen von NW u. SE a. — 12. Schwere Regenwolken von NW überziehend abends. — 13. Ganz bedeckt morgens, eigentlich strahliger Sonnenuntergang. — 18. Eigenartig dunstig tagsüber, Regenluft. — 19. Dunstig tags. — 21. Gewölk von NW ziehend abends. — 23. Stark bewölkt von SE u. dunstige Luft p. — 24. Sehr dunstig tagsüber. — 25. Dunstige Luft tagsüber. — 29. Nachts stürmischer Wind.

Juni: 1. ↗ aus NW 5.40p, ↗ aus NW überziehend abends, häufige ↗ mit ▲ u. Platzregen nachts. — 2. ▲ nachts, ↗ im SW abends. — 3. ▲ nachts, ⓠschauer in NW bis W tags. — 4. ▲ nachts. — 5. Sehr stark ▲ nachts. — 8. Lange bogenförmige str-Streifen im W bis S morgens, feiner Wolkenschleier p. — 9. ▲ nachts. — 10. Stark bewölkt u. ci-cu von NW ziehend morgens. — 11. Leichter ▲ nachts. — 12. ▲ nachts.

Juli: 16. Lange str-Wolken im E morgens. — 17. Dunstige Luft, stark bewölkt, dicke cu-Wolken. — 18. Starkes cu-Gewölk. — 20. ci-str in W morgens, bedeckt p. — 21. Dunstige Luft a. — 23. Dunstige Luft a. — 25. Lange ci-str-Wolken. — 26. Dunstige u. unsichtige Luft. — 27. Morgens ganz bedeckt mit ↗ u. ≡, von S her aufklarend 7.30a.

August: 2. ∞ p. — 5. ∞ a. — 6. ∞ auf den Bergen tags. — 7. ∞ tags, besonders unsichtig im N u. NW. — 8. ∞ tags, stark bewölkt p. — 9. ∞ tags, schwere cu-Bank im NW bis SW abends. — 10. ∞ tags. — 11. ∞ tags. — 12. ∞ tags. — 13. ∞ tags. — 14. ∞ tags. — 20. ∞ tags. — 21. ∞ tags. — 22. ∞ tags. — 23. ∞ tags. — 24. ∞ tags. — 25. ∞ tags. — 26. ∞ morgens. — 27. ∞ tags. — 28. ∞ tags. — 29. ∞ tags. — 30. ∞ morgens.

September: 6. Sehr klare Luft. — 8. ∞ p. — 18. ∞ a. — 19. ∞ tagsüber. — 21. Sehr klare Luft. — 23. Wolkenbank im NW a, starker Wolkenzug aus NW abends. — 24. ⓠtropfen 8.20a, ↗ im NW 8.15a, abends Wolken aus NW. — 25. Morgens Wolkenbank im E.

Oktober: 4. Dunstige Luft p. — 15. Böig und stürmisch abends. — 16. Verschleierte Luft. — 17. Dunstig, Regenwolken im N bis NW. — 18. ⓠtropfen 3.20p. — 20. ⓠtropfen 1.20p, ↗ aus NE 1.50p u. aus SW 4.10p. — 21.

☒ aus SE 1.50p u. aus NE 5.30p. — **22.** Dunstige Luft. ~ **26.** Dunstige Luft p. ~ **27.** ☀ im E abends. — **28.** ● tropfen 11.30a, ☒ aus NE 12.20p u. aus NE 2p. — **29.** ☒ aus NE 2.20p. — **30.** ☒ aus ENE 1.50p u. aus NW 3.20p, ☀ im E abends. — **31.** ☒ aus NNW 5p.

November: 5. ↗ im NE abends. — 6. ⚡ tropfen 1p, ↗ im N bis NE abends. — 7. ↗ im N bis E abends. — 8. ↗ im N abends, ⚡ tropfen 6.40a. — 9. ↗ aus NE 6.45a. — 13. ↗ aus NE 12.40p u. aus SW u. W 1.50p u. aus SE 3.40p. — 14. ↗ aus SW 1.40p u. aus NE bis NW 3.20p u. aus NW 4.50p, ↗ im N abends. — 15. ☀ morgens, ↗ aus S 1.50p u. aus SE 3.20p. — 16. ☀ nachts. — 17. ↗ aus SE 1.40p u. 4.20p u. aus N 5.50p u. aus NE 8p. — 18. ☀ nachts. — 19. ☀ nachts. — 25. ☀ nachts. — 30. ↗ im SE u. S abends.

Dezember: 1. ☀ im E bis SE abends, starke Wolkenbank im N über E bis S abends. — 2. ☀ im NW u. SE abends, Tropfen 8.40p. — 3. ☁ aus N 1.40p u. aus NNW 4.10p u. aus SE 8.40p, ☀ im E bis SE abends. — 4. ☁schauer nachts, ☁ aus N 3.40p, ☀ im N abends. — 5. ☁ aus SE 4.10p. — 6. ☀ im E u. S abends. — 8. ☀ im NW abends. — 10. ☁ aus SSW 1.20p u. aus SE 2.15p, ☀ im NE bis SE abends. — 11. ☁ aus SE 2.40p. — 12. ☁ aus NE 2.10p u. aus SE 3.40 u. 5p. — 13. ☁ aus SE 8.20p, ☀ im SE abends. — 14. ☁ aus SSE 8p. — 15. ☁ aus NW 4.40p, ☀ im N bis SE abends. — 16. ☁ aus E 4p u. aus SSE 8p, ☀ im N u. E u. S bis SW abends. — 17. ☀ im NE abends. — 18. τ im W früh. — 19. ☁ aus SW 8.30p, ☀ im SW u. N u. S abends. — 20. ☁ aus SW 2p u. aus SE 3.15p u. 5.20p, ☀ im N u. E abends. — 25. ☁ aus ENE 2.40p u. aus SE 5.50p, ☀ im S u. SW abends. — 27. ☁ aus SW 6.40p, ☀ im E u. S u. SW abends. — 28. ☀ im E abends.

Januar.

1912.

Datum	Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	8a	2p	8p	Max.	Min.	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+ 8a			
	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%									mm	mm	mm			
1	24.8	32.3	27.2	34.6	20.1	11.1	10.0	11.6	48	28	44	E	2	SE	2	N	2	7	7	10	0.2	0.0	0.9
2	18.5	25.4	22.5	31.2	16.0	13.5	15.3	15.0	85	64	74	SE	2	NNW	3	N	1	9	10	10	0.9	6.2	9.3
3	18.9	21.8	19.2	23.8	17.3	14.1	16.3	14.6	88	84	89	Still	0	NW	2	WSW	4	10	8	10	3.1	3.2	4.5
4	17.6	22.0	20.5	23.3	15.7	13.5	14.8	14.5	91	76	81	W	1	W	3	W	3	10	10	10	1.3	0.0	2.3
5	17.9	23.0	19.5	23.6	15.8	13.7	15.8	15.2	90	75	91	SE	1	SW	4	Still	0	10	9	9	2.3	13.2	13.9
6	19.7	20.6	18.5	22.8	16.3	15.7	16.3	14.4	92	91	91	E	1	Still	0	SW	1	8	10	10	0.7	16.4	16.7
7	17.0	17.4	19.4	21.4	15.4	12.6	14.0	15.7	88	95	94	N	1	Still	0	Still	0	10	10	10	0.3	24.7	25.6
8	18.8	21.9	19.2	23.6	15.7	14.8	16.8	15.2	92	86	92	ESE	2	NW	2	SE	3	10	9	10	0.9	11.0	14.7
9	20.0	21.0	18.3	22.3	16.6	15.2	17.0	15.0	88	93	96	SE	2	NE	1	E	1	9	9	10	3.7	32.8	38.5
10	18.6	24.0	19.8	24.0	16.8	14.3	12.8	16.0	90	58	93	ESE	2	NW	2	NE	1	10	10	10	5.7	2.7	19.7
11	20.6	22.5	18.8	24.1	16.8	16.6	16.0	14.8	93	78	92	NE	1	N	1	SE	2	7	9	10	17.0	9.1	14.9
12	20.2	23.5	20.0	26.1	16.7	16.2	15.7	15.5	93	73	90	NE	1	NE	1	Still	0	9	7	7	5.8	0.0	0.0
13	19.0	25.4	18.4	26.2	16.4	14.7	15.3	14.3	90	64	91	SE	1	NNW	3	S	1	9	7	7	0.0	9.2	9.2
14	19.4	23.0	19.2	26.2	15.4	14.9	13.8	15.2	90	66	92	E	1	NE	4	S	1	4	8	7	0.0	40.3	40.5
15	19.9	21.9	18.8	24.8	13.6	15.0	13.2	14.0	87	68	87	SE	1	NNW	2	SE	1	3	9	3	0.2	0.0	0.0
16	19.2	25.8	22.5	27.6	13.9	9.1	10.1	14.4	55	42	71	E	3	SE	2	S	1	2	3	3	0.0	.	.
17	21.4	27.1	21.0	29.2	11.5	9.4	7.9	11.6	50	30	63	E	1	E	1	Still	0	1	1	1	.	.	.
18	22.6	28.6	23.9	31.6	11.8	9.1	6.9	11.5	45	24	52	E	3	NE	1	SW	3	0	2	1	.	.	.
19	23.2	29.5	23.2	32.1	12.1	8.9	6.7	8.6	42	22	41	E	4	E	1	E	1	6	6	2	.	.	.
20	25.0	28.7	24.6	30.3	15.7	12.8	11.0	13.2	55	37	57	E	1	E	3	SW	2	7	8	9	.	0.0	0.0
21	23.3	30.6	26.0	30.8	17.9	14.2	9.4	12.1	67	29	48	SE	1	SE	3	Still	0	8	4	0	.	.	.
22	22.3	21.9	20.5	27.3	18.7	14.2	16.9	15.9	71	87	89	SE	2	SSE	2	E	1	10	9	10	.	14.4	14.4
23	20.3	24.4	21.2	25.6	18.0	16.1	16.9	16.6	92	74	89	N	1	N	1	Still	0	10	8	10	0.0	6.7	23.6
24	20.8	26.2	23.4	29.3	16.4	16.5	16.5	16.0	91	66	74	E	2	NNW	2	Still	0	6	4	6	16.9	0.0	0.0
25	22.5	27.9	25.4	29.5	17.4	16.0	12.4	13.2	79	44	54	E	1	NW	4	E	1	7	7	9	0.0	.	.
26	21.0	27.0	22.8	29.0	15.9	13.4	13.8	14.1	73	52	68	W	1	N	1	NW	2	8	6	8	.	.	.
27	23.3	20.0	20.0	28.6	15.5	14.3	14.7	15.1	71	84	87	E	1	ESE	2	SE	1	2	8	9	.	8.2	8.4
28	16.6	26.0	19.6	27.9	13.7	10.6	16.6	14.7	75	67	87	SE	2	Still	0	NE	3	8	9	10	0.2	19.5	19.7
29	17.9	27.7	23.5	29.3	14.2	12.7	13.0	11.7	83	46	55	SE	1	E	2	NE	1	10	4	6	0.2	0.0	0.0
30	21.8	29.5	24.2	30.4	14.4	13.9	12.2	14.2	72	39	63	W	1	NE	3	NNE	2	4	4	4	.	0.0	0.0
31	22.2	29.6	24.6	30.3	13.4	11.6	11.1	12.7	59	36	55	NE	2	E	1	SE	1	7	5	7	.	.	0.4
																						Summe	
Mittel	20.5	25.0	21.5	27.3	15.6	13.5	13.5	14.1	77	61	76	1.5	1.9	1.3	7.1	7.1	7.4	59.4	217.6	277.1			

1912.

Farm Jakandonga.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 20^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = \text{etwa } 16^\circ 20' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa } 1400 \text{ m.}$

Februar.

März.

Datum	Luft-Temperatur						Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wöl-kung			Niederschlag			Datum	Luft-Temperatur						Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit				
	8a	2p	8p	Max.	Min.	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+8a	8a	2p	8p	Max.	Min.	8a	2p	8p	8a	2p	8p					
	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	1	SE	SW	2	6	10	7	mm	mm	mm	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%					
1	24.9	29.2	24.9	29.6	17.1	13.8	13.7	10.1	60	46	43	NE	1	SE	1	SW	2	6	10	7	0.4	0.0	2.3	1	22.0	20.9	21.4	25.9	16.7	15.5	13.7	15.9	79	76	84	
2	22.1	24.3	18.9	26.6	15.4	14.6	15.7	14.4	74	70	89	Still	0	SE	2	E	2	6	10	10	2.3	5.2	6.2	2	19.5	24.4	21.6	28.4	15.8	13.9	14.2	15.5	82	62	82	
3	18.7	26.2	19.2	27.9	14.4	12.5	12.4	18.7	78	50	53	E	1	SW	3	W	3	4	4	7	1.0	.	.	3	25.3	23.4	19.0	26.2	16.1	12.8	14.0	12.9	53	66	79	
4	16.4	28.0	22.0	30.6	10.7	10.6	9.3	9.4	76	33	48	NE	1	S	2	W	2	8	4	3	.	.	.	4	18.2	25.8	17.6	27.6	15.1	13.5	13.8	12.9	87	55	86	
5	19.6	28.1	21.2	29.6	9.4	8.8	7.5	8.5	53	26	45	SE	2	W	3	W	2	1	2	0	.	.	.	5	17.1	23.3	21.2	28.2	15.3	13.3	15.8	15.3	92	74	82	
6	18.6	27.8	19.5	30.1	8.3	10.1	8.8	8.8	63	31	53	E	1	SE	1	Still	0	4	5	3	.	.	.	6	20.2	25.4	18.6	28.3	13.8	13.9	14.9	13.8	79	62	87	
7	20.1	29.2	22.5	32.4	7.8	11.6	9.8	8.0	66	33	40	E	1	SE	1	Still	0	3	3	1	.	.	.	7	20.2	26.8	20.5	29.1	14.8	14.4	14.7	14.7	82	56	82	
8	22.4	29.4	23.2	31.3	10.4	10.7	8.7	7.3	53	28	35	E	2	E	2	Still	0	5	3	4	.	.	.	8	18.0	22.4	20.6	24.8	14.7	13.6	15.6	15.1	89	78	84	
9	22.8	20.6	19.5	27.1	14.7	13.5	15.4	14.7	66	85	88	SE	2	ENE	2	SW	1	7	10	10	19.9	20.7	.	9	19.4	21.4	20.5	23.7	13.8	15.1	15.7	15.9	91	83	89	
10	21.2	21.2	17.9	25.3	15.2	14.0	16.0	14.1	76	86	93	SE	3	E	1	S	2	7	10	9	0.8	24.8	25.2	.	10	18.9	24.5	19.7	28.5	13.9	14.1	13.6	16.0	88	59	94
11	17.1	24.7	20.7	27.3	13.4	10.5	14.0	14.9	72	60	82	SE	3	SE	2	N	3	7	4	9	0.4	0.0	0.0	11	21.6	25.7	20.6	29.1	16.3	16.4	13.1	14.4	86	54	80	
12	20.7	26.4	19.2	27.6	13.5	12.0	15.8	14.3	66	63	87	SE	1	NE	2	N	2	3	6	10	.	30.0	30.4	.	12	20.8	25.2	19.3	26.3	13.8	15.4	11.8	13.1	84	50	78
13	20.7	21.5	20.2	25.4	16.3	15.5	14.8	15.2	85	78	87	NNE	2	N	3	N	1	8	10	4	0.4	1.8	1.8	.	13	19.2	24.8	18.1	26.9	9.1	9.8	9.4	11.2	59	40	73
14	22.1	20.8	18.7	25.6	16.0	15.4	16.0	14.4	78	88	90	E	2	NE	2	N	1	3	9	9	0.0	30.0	30.3	.	14	20.7	25.5	18.8	28.6	9.2	11.3	8.8	11.1	63	37	68
15	19.4	22.5	19.2	25.6	15.4	14.5	14.7	12.0	87	72	73	E	1	WNW	2	W	2	9	6	4	0.3	.	.	.	15	19.2	26.6	18.6	30.1	8.8	10.8	8.8	10.8	69	34	68
16	20.6	25.7	23.2	28.6	15.4	13.9	14.3	15.5	77	58	74	SE	2	S	1	E	2	4	6	9	0.1	0.1	4.1	16	20.5	27.4	19.4	29.7	9.8	11.9	14.1	11.9	66	52	71	
17	23.3	22.9	21.2	26.7	17.0	15.8	17.0	16.0	75	82	86	E	2	SE	1	E	1	3	9	8	4.0	3.7	3.8	17	19.2	27.4	18.8	31.3	8.1	13.0	13.5	11.3	79	50	70	
18	20.5	24.4	21.7	26.1	16.9	15.3	16.9	15.5	85	71	81	ESE	2	NE	1	NW	2	4	7	9	0.1	0.0	13.9	18	20.8	28.8	21.9	32.0	8.9	9.4	11.7	13.5	55	39	70	
19	20.4	21.5	21.4	25.6	17.2	16.2	15.2	16.1	92	80	85	SSE	3	NNW	1	NW	2	3	9	8	13.9	0.0	0.0	19	22.8	28.6	18.9	31.3	12.4	12.6	11.0	12.8	62	37	79	
20	22.7	25.2	21.4	29.7	17.3	15.9	17.0	14.5	77	72	77	ESE	1	WSW	2	E	2	5	9	10	.	6.0	6.7	20	22.5	28.5	19.6	31.6	13.2	13.2	11.4	12.5	65	39	74	
21	19.3	23.3	18.7	29.5	17.9	15.2	14.1	12.7	91	67	79	SSE	1	WSW	1	SW	2	8	9	2	0.7	18.2	20.4	.	21	22.0	27.9	19.8	31.2	12.3	13.5	12.3	12.6	69	44	73
22	18.7	22.3	18.7	25.6	13.8	13.9	16.9	14.3	87	84	89	NE	1	NE	1	SE	1	8	9	10	2.2	9.1	13.7	.	22	20.2	29.2	20.4	30.3	11.2	14.7	11.9	13.9	84	39	78
23	20.6	20.8	19.9	25.6	14.5	15.4	15.8	15.1	85	87	88	E	3	SE	1	E	1	7	10	7	4.6	4.2	.	23	23.3	28.4	20.3	30.4	14.3	11.6	11.1	11.6	55	39	65	
24	20.0	24.9	19.5	26.1	15.6	14.8	17.0	15.3	85	73	91	E	2	NE	2	SE	2	9	7	10	0.0	30.1	34.1	.	24	22.8	28.2	19.0	30.2	11.3	10.6	10.1	11.3	51	36	70
25	19.7	23.3	20.6	25.3	16.1	14.2	17.8	16.5	83	89	92	E	4	NE	1	Still	0	8	8	9	4.0	5.5	.	25	20.0	29.2	19.4	31.9	7.8	10.6	8.3	11.9	60	28	71	
26	21.5	26.0	21.4	27.8	16.1	16.3	14.5	15.2	87	58	80	E	3	E	3	Still	0	8	7	2	0.4	.	.	26	22.9	29.8	19.6	31.6	8.9	11.2	9.5	10.9	54	31	63	
27	22.5	26.7	21.4	28.2	13.7	14.1	13.0	14.4	70	50	76	E	2	E	2	Still	0	1	5	2	.	.	.	27	21.5	30.4	19.3	31.9	9.2	11.0	9.3	11.6	58	29	70	
28	19.6	26.2	22.0	27.9	16.0	14.3	13.5	14.2	84	54	73	SE	2	E	2	SSE	3	9	6	9	0.0	0.0	0.0	28	21.6	30.6	20.2	32.3	9.5	10.5	8.5	12.5	55	26	71	
29	23.2	27.7	21.4	28.7	15.4	15.2	13.5	14.8	72	49	79	E	1	N	2	E	1	4	9	9	0.0	0.0	0.0	29	23.9	31.1	22.2	32.6	10.7	12.5	9.8	12.5	57	30	64	
30	22.7	26.7	21.4	28.7	15.4	15.2	13.5	14.8	72	49	79	E	1	N	2	E	1	4	9	9	0.0	0.0	0.0	30	22.3	29.6	19.4	30.8	14.6	12.3	8.2	11.1	62	27	67	
31	21.1	29.3	18.9	32.3	18.9	13.7	14.1	13.6	74	1.8	1.7	1.4	5.6	7.1	6.7	Sum																				

1912.

Farm Jakandonga.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 20^\circ 40' \text{ S. Br.}$ $\lambda = \text{etwa } 16^\circ 20' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe = etwa 1400 m.

März.

April.

Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Datum	Luft-Temperatur			Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag							
8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+8a		8a	2p	8p	Max.	Min.	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+8a						
SE 2	NE 2	Still 0	5	9	8	mm	mm	mm	1	20.9	29.8	20.0	32.7	8.3	10.6	8.7	19.4	58	28	60	E 1	NE 2	NE 1	1	3	9	mm	mm	mm			
E 2	NE 1	SSW 1	9	7	10	0.4	0.2	0.2	2	21.7	29.4	19.4	32.6	8.8	8.5	8.7	10.6	44	28	64	ESE 1	E 1	Still 0	1	3	3			
NE 1	E 2	S 3	8	7	9	0.0	0.0	1.6	3	20.0	30.0	20.5	31.0	8.3	9.5	8.9	10.6	56	29	58	SE 1	NW 2	Still 0	1	6	3			
SE 1	ESE 1	S 2	10	8	10	1.6	11.8	15.1	4	20.4	29.2	22.2	33.6	10.3	9.9	8.9	11.2	56	29	56	ESE 1	NW 3	NE 1	2	5	4	..	0.0	0.0			
SE 1	E 2	SE 1	10	8	7	3.3	0.4	0.4	5	20.2	29.3	22.8	33.3	10.2	10.5	10.2	10.5	58	34	51	E 1	W 2	NE 1	3	8	7	..	0.0	0.0			
E 1	NE 2	Still 0	8	6	10	0.0	7.4	8.2	6	21.4	29.2	20.0	29.6	11.3	11.3	9.1	9.5	60	30	56	SE 1	W 3	N 2	3	4	1			
E 2	SE 2	E 1	4	6	4	0.8	0.2	2.8	7	20.2	29.2	18.5	31.0	6.9	7.4	6.1	7.2	42	20	46	E 2	WNW 3	E 1	1	1	0			
ESE 1	NW 1	NE 1	9	9	7	2.6	0.0	0.0	8	17.5	28.8	21.2	32.3	8.9	6.8	8.9	10.2	46	30	55	ESE 2	NW 2	N 3	1	3	3			
SE 1	NNW 1	S 1	8	9	7	0.0	0.9	1.1	9	22.5	28.7	20.6	32.9	9.2	11.2	10.4	12.0	55	35	66	N 3	W 3	NE 2	1	4	6	1.3	1.5	..			
ESE 3	N 2	SE 1	10	6	7	0.2	2.6	5.5	10	20.8	29.2	19.3	33.0	10.5	13.0	10.4	12.1	72	35	73	E 1	N 2	SE 1	1	6	4	0.2	0.0	0.0			
E 3	E 4	N 1	4	4	3	2.9	11	20.8	30.6	20.4	32.2	10.1	9.3	8.5	11.8	51	26	66	NE 1	NNE 3	Still 0	5	5	3	..	0.0	0.0			
SE 2	SE 3	NE 1	4	7	0	12	23.5	25.6	19.4	29.8	13.8	12.6	11.7	13.6	59	49	81	E 1	NNW 3	E 1	4	10	5	0.0	0.7	0.9			
E 2	SE 2	E 1	0	2	0	13	19.7	26.2	19.7	30.1	14.7	12.9	11.9	13.4	76	47	79	SE 3	NE 2	N 2	9	5	3	0.0	0.0	0.0			
E 2	ENE 2	NE 1	2	3	1	14	19.9	27.6	21.3	30.7	10.8	13.6	11.8	13.5	79	43	72	ENE 2	NNE 2	NE 1	3	4	7	..	0.0	0.8			
E 1	ENE 3	Still 0	0	4	0	15	21.9	21.4	17.6	25.4	14.3	14.7	14.2	11.3	76	76	82	SE 1	W 1	E 5	1	8	4	0.8	12.5	12.8			
SE 1	NNW 2	Still 0	1	4	0	16	20.2	25.4	18.2	27.0	12.5	12.9	13.2	12.7	74	54	81	NE 2	N 1	SW 1	1	7	9	0.3	0.0	29.1			
SE 1	NW 1	S 1	1	4	1	17	17.9	24.2	17.3	28.6	11.2	13.0	11.5	11.9	85	51	81	SSE 1	SE 1	E 1	1	4	1	29.1	0.0	0.0			
E 1	NNW 1	E 1	2	5	2	18	19.0	25.5	17.3	28.7	9.5	12.0	11.9	10.9	74	50	74	E 2	SE 2	SE 3	1	5	0			
E 2	NE 2	Still 0	2	5	1	19	18.8	24.9	17.2	26.7	11.5	11.2	10.9	10.5	70	46	72	E 3	SE 2	E 1	2	4	0			
SE 2	N 2	N 1	4	7	1	20	17.5	24.2	17.9	24.9	10.3	11.3	11.5	11.8	76	51	78	E 2	ENE 2	E 1	4	9	4			
E 2	E 2	Still 0	7	9	0	21	19.7	25.5	20.0	26.6	9.8	11.5	10.8	11.5	67	45	66	E 1	E 4	Still 0	2	8	8	0.0			
SE 1	NE 2	S 1	1	5	4	22	18.8	24.4	16.7	26.5	12.3	11.8	13.0	12.0	73	58	84	SE 1	NW 1	SE 2	7	5	10	7.4	8.0	..			
ENE 2	SE 2	Still 0	2	2	1	23	18.0	26.3	16.4	27.1	11.5	12.3	11.9	11.9	80	47	86	NW 1	NNW 2	E 2	7	7	10	0.6	6.6	7.1			
NE 3	NE 1	E 1	0	2	1	24	19.2	22.6	17.4	26.9	11.5	13.7	14.7	12.6	83	72	85	SE 2	W 2	NW 2	3	7	10	0.5	4.1	15.7			
SE 1	NN 2	E 1	0	2	0	25	19.0	25.5	17.6	27.6	13.6	13.9	10.8	10.0	85	45	67	N 2	W 3	SW 1	4	6	11.6	0.0	0.2	..			
SE 1	ENE 2	E 1	0	4	0	26	15.8	22.7	10.7	27.9	5.4	8.7	3.9	5.9	65	16	61	W 1	W 4	S 1	3	0	0	0.2			
ENE 1	E 2	E 1	1	4	2	27	11.3	24.5	11.4	25.2	1.6	6.0	4.7	6.1	60	20	61	SE 1	W 3	Still 0	0	0	0			
SE 2	NE 2	SE 2	2	4	3	28	13.1	25.6	13.4	31.6	1.8	7.5	7.1	7.5	67	30	66	SW 1	W 1	E 1	0	0	0			
E 1	N 2	ESE 1	1	6	6	29	17.1	27.2	14.0	29.8	5.0	9.3	7.2	7.9	65	27	67	SE 1	WSW 3	SE 1	0	0	0			
E 2	NE 2	E 1	2	8	2	30	17.6	28.2	16.3	31.5	5.5	7.8	8.4	9.3	52	30	67	SE 1	N 3	SE 1	0	3	2			
E 2	NE 3	E 1	3	3	1																								
Summe			1.6	2.0	0.9	3.9	5.5	3.5	11.8	26.5	38.3	Mittel	19.1	26.7	18.2	29.6	9.6	10.8	10.0	10.7	65	39	69	1.5	2.3	1.3	2.4	4.6	4.1	43.5	32.6	76.1

Juni.

Juli.

Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Datum	Luft-Temperatur			Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag				
8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+8a		8a	2p	8p	Max.	Min.	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	2p	8p	8a	8p	8p+8a			
NE 3	NW 2	WNW 3	2	6	9	mm	mm	mm	1	10.6	24.0	8.3	25.1	0.4	3.5	4.8	3.4	36	21	41	ESE 3	SE 4	SE 2	0	0	0	mm	mm	mm
E 4	NW 2	NW 2	2	5	5	6	23.0	0.0	2	14.1	22.7	8.2	22.7	1.4	3.6	3.5	3.7	29	17</										

August.

Farm Jakandonga.

1912.

 $\varphi =$ etwa $20^{\circ} 40'$ S. Br. $\lambda =$ etwa $16^{\circ} 20'$ O. Lg. Gr. Seehöhe = etwa 1400 m.

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Nach der Wild'schen Stärketafel Windgeschwindigkeit in Metern p. Sek.			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	8a	8p	8p+8a			
1	7.2	22.6	7.8	23.6	1.7	3.1	4.9	3.7	47	24	47	ENE 1	E	3	E	1	1	2	1	0	0	0	mm	mm	mm	
2	7.4	24.3	8.2	25.1	2.1	3.7	5.0	5.0	47	22	61	ESE 2	ENE 1	ENE 1	2	2	1	1	0	0	0	0	.	.	.	
3	2.5	25.7	6.7	25.9	0.8	3.4	5.6	4.4	61	24	59	ESE 2	SSW 2	E	2	2	2	3	2	0	0	0	0	.	.	.
4	6.0	26.8	7.7	26.8	0.0	2.9	5.1	3.7	40	18	47	SE 2	W	3	E	2	2	5	2	0	0	0	0	.	.	.
5	8.7	25.0	6.9	27.2	1.8	3.1	4.1	3.7	36	17	48	E	2	E	1	SE 2	3	1	2	0	0	0	0	.	.	.
6	11.8	25.5	10.6	27.5	2.0	4.6	4.7	4.7	44	19	49	E	2	NE	2	SE 3	2	2	4	0	0	0	0	.	.	.
7	10.6	25.0	11.9	26.0	6.7	6.6	7.4	5.7	69	31	55	E	1	ESE 2	S	1	1	3	1	0	0	0	0	.	.	.
8	11.5	24.7	12.9	26.5	4.7	6.1	7.0	6.1	60	30	55	ESE 2	N	2	E	1	2	2	1	3	3	3	3	.	.	.
9	10.4	25.3	11.2	25.5	3.9	4.7	7.4	5.0	50	32	50	ESE 1	E	2	ESE 1	1	2	1	0	1	1	1	.	.	.	
10	6.6	25.8	9.2	25.8	2.1	4.8	4.5	4.0	66	18	46	E	1	WNW 3	NW 1	0	4	0	3	1	3	3	.	.	.	
11	7.7	26.4	8.3	26.4	2.9	5.0	7.1	4.7	63	27	58	E	1	NNW 3	WNW 1	0	4	0	0	0	0	0	.	.	.	
12	7.0	26.6	11.7	26.8	1.7	4.2	5.4	5.6	55	21	55	E	1	N	3	E	2	1	3	2	0	0	0	.	.	.
13	6.5	26.6	11.5	27.5	2.3	3.9	5.8	4.5	53	23	44	E	2	N	2	SE 2	1	3	2	0	0	0	0	.	.	.
14	10.8	26.2	13.2	27.3	5.0	5.0	5.7	5.6	53	23	49	ESE 4	E	2	SE 2	6	2	2	4	2	0	0	0	.	.	.
15	7.5	26.5	10.6	26.9	3.4	4.3	5.8	5.2	55	23	54	ESE 1	E	2	E 1	0	2	0	0	0	0	0	0	.	.	.
16	10.2	26.2	11.1	26.8	1.8	3.8	5.7	6.9	42	23	70	ENE 2	NE	3	E	1	2	4	0	0	1	1	.	.	.	
17	11.4	26.3	12.3	26.6	2.2	5.1	5.8	5.8	50	24	55	SSE 2	N	2	E	1	2	2	0	0	3	4	.	.	.	
18	7.8	26.3	11.9	27.1	4.3	4.0	7.3	7.0	51	29	67	ESE 1	NE	2	E	1	1	2	0	6	7	6	.	.	.	
19	10.4	28.0	11.6	28.3	5.5	5.2	7.3	5.9	55	26	58	ESE 2	W	1	ESE 2	2	2	2	3	4	3	3	.	.	.	
20	8.9	28.5	11.5	28.5	5.8	5.2	5.6	5.1	61	20	49	E	2	NNW 3	ESE 2	2	4	2	3	4	0	0	0	.	.	.
21	7.2	28.5	12.6	29.5	3.5	4.1	4.9	4.8	53	17	44	ESE 2	NW	3	E	1	2	4	0	7	1	9	.	.	.	
22	7.8	29.6	12.4	30.3	3.9	4.2	6.4	4.8	53	20	46	SE	2	NNW 2	E	1	2	2	1	1	0	0	.	.	.	
23	12.9	29.2	12.0	29.7	5.7	4.3	6.5	4.4	39	22	43	E	2	NE	3	ESE 1	2	4	0	0	2	0	.	.	.	
24	9.4	28.0	11.6	29.8	2.5	3.5	5.4	4.3	39	19	43	ESE 1	E	4	ESE 1	1	1	6	1	0	0	0	.	.	.	
25	10.2	27.5	9.4	28.6	3.6	3.6	4.7	4.9	40	17	56	ESE 2	ESE 3	E	1	2	4	1	0	0	0	0	.	.	.	
26	8.4	29.6	13.7	30.3	3.2	4.0	7.5	4.9	48	24	42	SE	1	ESE 1	E	1	2	0	1	0	0	0	.	.	.	
27	9.2	29.9	14.6	30.2	2.6	3.6	5.6	4.1	41	17	34	SE	2	NE	1	SE 2	2	0	2	0	0	0	.	.	.	
28	10.5	30.1	12.4	30.5	2.2	3.6	6.2	4.5	38	19	42	ESE 2	E	3	SE 1	2	4	1	0	0	0	0	.	.	.	
29	8.5	31.2	16.8	31.2	2.6	4.0	5.7	5.8	49	17	40	E	1	W	2	SE 2	1	2	2	0	0	0	0	.	.	.
30	10.8	29.0	12.8	31.5	4.3	3.8	5.2	4.1	39	17	36	SE	1	SE	2	ESE 2	1	3	2	0	0	0	0	.	.	.
31	12.9	30.1	13.2	30.1	9.7	3.9	5.2	5.2	36	17	47	ESE 4	N	3	E	2	7	4	2	0	0	0	0	.	.	.
Mittel	9.0	27.1	11.2	27.9	3.3	4.2	5.8	5.0	49	22	50	1.7	2.3	1.5	1.8	2.8	1.2	1.0	0.9	1.0	.	.	.	Summe	.	.

September.

1912.

1	10.1	29.9	9.6	31.1	0.7	3.6	6.3	4.7	39	19	52	E	1	E	2	ESE 1	1	2	0	0	0	0	mm	mm	mm		
2	12.2	30.6	12.2	31.0	1.9	3.2	5.5	3.1	31	16	30	E	1	ENE 1	ESE 1	1	1	1	0	0	3	0	.	.	.		
3	9.2	29.6	10.1	30.5	0.6	3.1	5.0	4.1	35	16	45	E	2	NNW 3	E	1	2	4	1	3	10	0	.	.	.		
4	7.2	29.1	13.7	29.8	1.7	3.6	5.2	5.4	47	18	46	E	2	NW	4	SE 1	1	6	1	0	10	0	.	.	.		
5	3.6	17.4	4.9	19.5	1.7	2.6	5.4	4.5	43	37	68	E	1	W	4	E	1	6	3	0	0	0	.	.	.		
6	6.2	21.5	8.2	22.9	3.6	4.7	11.1	4.5	66	58	56	SE	3	SE	1	E	2	4	1	2	0	0	0	0	.	.	.
7	11.5	25.2	8.2	26.5	0.2	3.4	5.3	5.0	34	23	61	ESE 3	NE	1	E	1	4	1	1	0	0	0	0	.	.	.	
8	10.8	28.6	11.0	29.1	2.0	3.3	6.3	6.3	35	22	64	E	2	WSW 3	ESE 1	2	4	0	0	0	0	0	0	.	.	.	
9	11.2	28.9	14.3	29.7	4.6	4.3	9.2	7.6	43	31	62	E	1	WNW 3	ESE 1	1	1	4	1	0	0	0	0	.	.	.	
10	7.2	27.2	9.3	27.9	0.5	3.1	5.0	2.5	41	19	28	E	1	SSW 3	SE	2	1	4	3	0	0	0	0	.	.	.	
11	9.3	24.2	7.7	25.0	6.7	3.5	4.8	4.7	40	21	60	SE	5	ESE 3	SE	1	8	5	1	0	0	0	0	.	.	.	
12	11.0	26.6	9.7	26.8	2.9	1.8	4.6	3.9	19	17	44	ESE 3	ESE 4	ESE 1	4	4	5	1	1	0	0	0	0	.	.	.	
13	12.7	28.1	15.5	28.7	5.5	4.1	6.0	4.4	37	22	34	SE	3	E	3	SE	3	4	4	0	0	0	0	.	.	.	
14	16.2	28.1	13.6	29.0	8.7	5.9	7.2	5.2	43	26	45	ENE 3	E	4	E	1	5	6	1	0	4	0	0	.	.	.	
15	12.4	28.8	11.5	29.3	3.2	3.6	4.7	4.5	34	16	44	ESE 2	ENE 4	ESE 1	2	2	6	1	0	3	0	0	0	.	.	.	
16	16.8	29.8	11.2	30.4	4.7	4.6	8.7	3.5	32	28	35	ENE 2	ENE 3	ESE 1	3	4	1	1	0	0</td							

Oktober.

Farm Jakandonga.

1912.

 $\varphi = \text{etwa } 20^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = \text{etwa } 16^\circ 20' \text{ O. Lg Gr. Seehöhe} = \text{etwa } 1400 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung				Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Nach der Wild'schen Stärketafel Windgeschwindigkeit in Metern p. Sek.			Bevölkerung			Niederschlag				Bemerkungen	
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	8a	8p	8p+8a				
1	14.3	29.6	20.4	30.2	4.0	3.0	5.2	7.3	25	18	42	ESE 2	WNW 2	SSW 4	3	3	5	3	4	7	mm	mm	mm	.	.	.	
2	17.4	30.6	18.2	31.0	3.9	5.7	7.1	5.1	38	21	32	ESE 2	W 4	S 3	3	6	4	2	2	0	
3	15.1	31.0	15.5	31.4	5.3	4.3	6.5	6.4	35	19	50	E 2	WSW 1	SSE 1	3	1	1	0	0	0	
4	16.2	31.4	18.8	31.5	5.2	5.9	5.0	5.3	43	15	31	E 4	WNW 3	SSW 2	6	4	2	0	0	0	
5	16.7	30.0	20.4	31.3	11.0	5.8	6.7	5.3	41	21	30	ESE 2	ESE 3	ESE 3	2	4	4	0	1	2	
6	18.3	30.3	12.8	31.3	12.4	4.4	7.1	3.8	28	22	35	ENE 2	E 1	ESE 1	3	2	2	3	0	0	
7	18.2	29.6	15.1	31.5	3.5	3.9	4.0	5.0	25	13	40	ESE 3	SE 3	E 1	4	4	1	0	0	2	
8	20.0	30.0	15.7	30.8	34	4.2	4.1	4.5	25	13	35	E 3	ESE 3	SSE 1	5	5	1	0	3	0	
9	18.1	29.8	16.3	31.0	9.7	3.7	7.1	6.5	25	22	48	NE 4	ENE 3	E 1	8	5	1	0	0	0	
10	22.2	31.2	17.5	31.3	9.7	4.2	6.5	5.6	21	18	37	NNE 2	E 3	S 1	2	4	1	0	5	2	
11	20.8	30.6	14.1	31.1	8.8	4.4	5.2	4.5	23	16	38	ENE 3	E 3	SE 1	5	4	1	0	2	0	
12	20.3	32.5	14.4	32.9	6.4	4.4	5.9	4.6	25	16	38	E 2	E 4	SE 1	3	6	1	0	0	0	
13	23.0	31.6	22.8	34.1	7.2	5.8	4.9	28	17	23	E 1	SSW 3	SSE 3	2	4	4	0	7	3	
14	21.9	35.5	24.9	36.8	12.2	5.7	10.3	5.5	29	24	23	E 2	N 2	S 4	3	2	6	3	7	4	
15	21.0	34.8	26.6	35.3	12.2	5.8	7.4	5.7	32	17	22	E 1	NE 1	S 4	2	1	6	2	6	10	
16	20.2	34.2	19.2	35.4	7.9	6.0	7.6	7.3	33	18	44	E 1	ENE 2	E 1	1	2	1	0	4	1	
17	22.4	33.2	24.2	35.0	7.8	6.0	5.1	5.4	30	13	24	E 3	SE 4	S 2	5	7	3	0	6	6	.	.	0.0	0.0	.	.	
18	26.4	35.0	22.5	35.3	8.5	6.0	6.6	8.3	25	16	41	E 2	E 3	E 2	3	4	3	2	8	5	
19	25.6	33.3	22.6	34.6	12.0	6.6	9.1	9.0	28	23	45	E 3	E 2	SE 1	5	3	1	5	9	10	
20	25.4	34.0	23.2	35.0	14.2	6.2	7.9	9.9	26	20	47	E 3	N 2	E 2	2	3	2	3	9	7	.	.	0.0	0.0	.	.	
21	17.5	33.6	18.9	34.3	11.7	8.9	9.3	12.7	60	24	78	ESE 1	SW 2	E 1	1	3	1	8	8	3	.	.	1.1	1.1	.	.	
22	20.6	32.3	23.2	35.9	10.2	8.7	7.5	6.3	48	21	31	SE 3	N 2	S 3	4	3	4	0	5	7	
23	25.2	31.9	22.2	34.3	13.8	11.5	7.8	6.4	48	22	32	ESE 4	W 3	S 2	7	5	3	7	8	3	
24	22.2	35.0	21.5	35.1	11.2	5.3	7.6	7.9	27	19	42	SE 1	W 3	S 1	2	4	1	4	5	4	
25	21.9	33.1	22.1	33.5	7.3	5.8	6.2	5.3	29	16	27	ESE 1	NNE 2	SSE 2	1	2	3	9	8	5	
26	21.5	32.6	21.8	33.5	14.7	6.4	6.1	8.3	33	17	43	E 2	NW 2	SE 1	3	3	1	7	7	3	.	.	0.0	0.0	.	.	
27	21.7	32.2	23.6	34.0	7.4	6.3	9.2	6.9	32	25	32	E 2	E 1	SE 3	3	1	5	3	6	4	.	.	0.2	0.2	.	.	
28	24.7	32.6	20.3	34.0	11.7	9.6	9.3	11.7	42	24	66	E 3	E 2	E 1	5	3	1	1	7	2	.	.	0.0	0.0	.	.	
29	23.2	33.4	21.6	35.0	9.7	9.0	7.9	11.0	43	20	58	E 1	N 2	E 2	1	2	2	1	8	7	.	.	0.6	0.6	.	.	
30	23.4	25.6	21.3	33.9	14.8	10.4	11.7	11.6	49	48	62	E 1	E 2	NE 1	1	1	3	1	8	10	10	.	.	0.6	0.6	.	.
31	22.2	30.8	22.6	33.9	15.8	11.1	10.2	9.2	57	31	45	W 1	WSW 2	SSW 3	1	3	5	6	8	6	.	.	0.1	0.1	.	.	
Mittel	20.9	32.0	20.1	33.4	9.5	6.3	7.2	7.0	34	20	40	2.2	2.4	1.9	3.3	3.4	2.5	2.5	4.9	3.6	.	.	2.0	2.0	.	.	

November.

1912.

	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	% _a	% _b	% _c	SE	4	NNW 2	NE 1	7	3	1	4	7	7	mm	mm	mm	.	.	.
1	24.0	34.3	25.6	35.2	15.3	8.5	6.6	6.9	38	16	33	SE 4	NNW 2	NE 1	7	3	1	4	7	7	
2	23.7	34.2	25.3	36.5	15.1	8.2	6.9	6.8	37	17	33	ESE 3	SE 2	SSW 4	4	3	2	4	7	3	
3	26.5	36.2	22.5	36.9	10.9	6.4	7.0	9.6	25	16	48	SE 5	NNW 2	SSE 2	8	3	2	4	7	3	
4	21.8	36.5	21.7	37.2	10.8	7.6	6.7	8.4	39	13	43	E 1	W 3	SW 1	1	5	1	2	4	2	
5	21.4	34.5	23.2	37.1	11.3	7.7	10.0	9.6	40	24	45	ENE 1	WNW 3	W 1	1	4	1	2	3	4	
6	24.9	30.4	24.2	37.2	11.4	11.1	9.6	10.0	47	31	44	ENE 2	E 4	SE 3	3	6	5	4	10	7	.	.	0.0	0.0	.	.	
7	20.2	32.4	23.8	34.6	11.2	9.8	8.6	11.9	56	24	54	NNE 1	SW 3	SSE 1	2	4	1	3	8	4	.	.	0.0	0.0	.	.	
8	20.1	32.4	19.0	34.5	17.1	9.9	8.9	8.5	56	25	52	NNE 2	NNW 2	SSE 1	3	3	2	9	6	3	0.0	0.0	
9	22.8	33.9	20.8	35.0	13.9	6.3	7.3	8.8	28	19	49	E 2	W 1	ESE 1	3	2	2	7	3	1	0.0
10	23.5	34.8	25.4	37.0	8.1	5.2	7.8	6.8	24	19	29	ESE 3	S 2	S 3	6	3	4	0	3	0	
11	27.7	37.4	26.2	37.8	11.2	6.1	8.5	9.1	23	18	37	SE 3	N 2	E NE 1	4	3	1	1	4	3	
12	21.4	31.6	22.6	34.3	12.7	10.1	8.5	10.6	54	24	52	SE 1	NNW 2	E 1	1	3	1	8	10	2	.	.	0.0	0.0	.	.	
13	24.4	24.4	17.9	33.8	17.4	11.5	13.1	11.8	51	58	77	E 1	SSW 3	SE 1	2	5	2	10	10	4	0.0	3.6	3.6
14	20.5	31.1	20.2	32.6																							

Dezember.

1912.

Farm Jakandonga.

 $\varphi = \text{etwa } 20^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = 16^\circ 20' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} = \text{etwa } 1400 \text{ m.}$

Datum	Luft-Temperatur					Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Nach der Wild'schen Stärketafel Windgeschwindigkeit in Metern p. Sek.			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	8a	8p	8p+8a		
1	23.2	36.6	23.6	36.8	11.7	7.0	8.7	6.7	34	18	31	E	1	E	2	S	2	1	3	3	2	8	3	.	.
2	23.5	34.0	26.9	35.0	13.0	10.9	10.2	8.8	51	25	34	NE	3	E	5	S	3	4	8	5	3	5	5	.	0.0
3	26.2	33.0	20.8	35.3	14.0	9.1	11.3	12.9	37	30	71	ESE	3	E	4	SE	3	5	6	5	2	9	10	.	0.0
4	20.2	28.6	20.8	35.4	17.2	12.7	10.9	12.7	72	37	70	E	1	S	1	S	1	2	2	2	10	10	10	2.6	.
5	21.2	31.2	16.7	31.6	17.1	12.5	11.8	13.4	68	35	95	SE	1	W	3	SE	2	1	4	3	10	9	10	.	35.5
6	18.1	24.7	20.5	26.6	15.2	14.0	16.1	13.0	91	70	71	Still	0	NE	1	W	1	0	2	1	8	6	10	7.5	.
7	19.5	24.2	21.1	27.2	15.2	14.0	15.1	14.7	80	68	78	Still	0	ESE	1	Still	0	0	2	0	6	10	5	.	.
8	21.9	31.2	24.0	31.7	16.2	10.9	13.4	10.1	56	40	45	NE	1	SE	2	SW	1	1	3	1	8	5	4	.	.
9	20.9	32.1	20.8	32.9	13.2	11.0	12.2	13.1	59	34	72	E	1	NE	2	SE	1	1	3	1	4	8	3	.	.
10	19.8	26.6	20.8	29.0	16.2	13.7	14.3	11.8	80	56	65	E	1	E	2	E	2	1	3	3	10	10	2	.	0.0
11	21.7	30.1	20.8	31.0	18.2	12.5	12.1	15.3	65	39	84	E	3	NE	1	E	1	5	1	1	7	8	8	.	0.3
12	22.7	31.1	19.4	31.6	16.2	12.3	11.7	14.8	60	35	89	ESE	2	E	4	SE	2	3	6	3	3	7	7	.	9.1
13	19.3	28.8	21.6	29.5	17.4	14.2	10.4	12.6	85	35	65	E	1	E	3	ESE	2	2	5	3	10	5	9	2.4	0.0
14	19.8	29.2	18.5	30.5	17.7	13.3	11.6	13.4	76	38	85	E	1	ESE	3	ESE	3	1	5	4	5	7	10	0.0	6.0
15	21.0	31.4	23.2	30.8	17.0	12.0	13.0	11.4	66	38	54	SE	2	E	1	W	2	3	1	3	3	6	9	1.2	0.0
16	23.8	31.8	19.8	33.2	16.7	13.5	11.4	11.3	63	33	65	ESE	2	ESE	1	SSE	6	3	2	10	3	4	10	2.1	0.0
17	22.3	30.4	24.8	31.5	16.6	14.9	11.1	12.2	74	35	53	NE	2	NNE	2	W	1	3	4	2	3	8	3	0.6	0.0
18	21.3	32.8	24.3	33.6	16.6	14.2	9.1	11.4	76	24	51	E	1	ENE	2	E	1	1	3	2	1	5	8	0.5	.
19	20.7	33.2	23.9	34.5	15.1	13.3	10.2	12.1	74	27	55	NE	1	SW	1	E	1	2	2	2	1	7	10	.	0.0
20	22.2	31.6	22.2	33.5	16.5	11.7	11.3	13.4	59	33	67	ESE	2	E	1	E	2	3	2	3	5	6	10	0.1	0.3
21	18.7	30.1	20.2	32.0	16.2	11.2	11.5	5.8	70	36	33	E	1	NNW	2	S	2	2	3	3	7	8	3	0.0	.
22	15.4	31.3	20.2	32.3	6.7	7.6	5.1	9.4	59	15	53	E	1	WSW	2	E	1	1	3	2	1	1	0	.	.
23	16.5	32.6	21.2	33.0	4.1	5.1	5.8	7.7	37	16	41	SE	3	W	2	S	2	4	3	3	1	0	0	.	.
24	19.4	34.2	22.2	34.8	6.1	6.0	6.3	7.9	36	16	40	SE	2	NE	2	SE	1	3	3	2	1	0	0	.	.
25	22.9	31.0	22.2	34.8	12.2	9.3	11.6	13.3	45	35	66	E	3	NE	1	E	1	4	2	2	9	9	6	.	0.0
26	22.7	32.5	23.4	35.0	12.2	10.1	8.3	8.0	49	22	37	NE	2	E	4	SE	1	3	6	1	3	7	2	.	.
27	23.0	33.3	24.2	35.6	15.9	12.9	10.7	11.6	62	28	52	ENE	2	E	1	E	1	3	2	1	8	7	3	.	0.2
28	22.4	32.3	23.0	35.8	17.8	13.3	11.1	8.0	66	31	38	SE	1	W	2	E	1	2	4	2	5	9	7	0.2	.
29	20.2	31.4	20.4	31.6	11.2	6.0	5.2	5.3	33	16	30	SE	2	W	4	E	1	3	7	2	4	3	1	.	.
30	20.2	34.0	24.0	34.5	6.6	7.1	3.4	5.2	41	8	23	SE	2	WNW	3	SW	3	4	5	5	0	1	0	.	.
31	20.8	34.6	25.7	36.0	10.4	6.3	5.8	6.8	35	14	28	E	1	SSE	2	W	5	1	3	8	0	2	0	.	0.0
Mittel	21.0	31.3	22.0	32.8	14.1	11.1	10.3	10.8	60	32	56	1.6	2.2	1.8	2.3	3.5	2.8	4.6	6.1	5.4	17.2	51.2	68.4	Summe	

Windhuk.

 $\varphi = 22^\circ 34' \text{ S. Br. } \lambda = 17^\circ 5' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1665.3 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Ueber die inzwischen wohl unveränderte Aufstellung der Instrumente hat Herr Katastersekretär Thomas im Jahre 1901 mitgeteilt: „Die Hütte, in der die Thermometer aufgestellt sind, ist seinerzeit — wie man mir sagte — nach den Angaben des Herrn Dr. Dove auf einer Bodenerhebung erbaut. Die Wände bestehen aus Backsteinmauern; diese sind durch weite Holzjalousien durchbrochen, im Hause ist 1.35 m hoch Sand etc. aufgeschüttet, so daß der Boden des Hauses in gleicher Höhe über dem Gelände liegt; der innere Raum hat eine Größe von 3×3 m, die innere Höhe bis zum Dach beträgt 1.95 m; das Dach besteht zunächst aus einem horizontal gespannten, starken Segeltuch und darüber befindlichem schrägen Wellblech. Die Luft kann zwischen Segeltuch und Wellblech hindurchziehen.“

Das Barometer befindet sich mit den Thermometern in der gleichen Hütte. Zur Bestimmung der Windrichtung wird eine Windfahne benutzt. Der Regenmesser steht auf einem freien Platz 8 m nördlich von der Hütte, seine Auffangfläche liegt 1.0 m über dem Erdboden.

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 127 — Thermograph R. Fuess Nr. 191 — Stationsbarometer G. Hechelmann Nr. 4020 (Korrektion —0.1 bei 580, 590, 600, 610, 620, 630, —0.2 bei 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, —0.3 bei 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 8. bis 10. Juli 1901) — mit Aßmannschem Aspirator trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 1859 (Korrektion +0.1° bei —21° und —11°, ±0.0° bei 0°, 10°, 20°, 30°, 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 10. Oktober 1903) — mit Aßmannschem Aspirator feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 1860 (Korrektion ±0.0° bei —21°, —11°, 0°, 10°, 20°, 30°, 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 10. Oktober 1903) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 1644 (Korrektion unbekannt, zu ±0.0° angenommen) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 520 (Korrektion ±0.0° nach den Thermometervergleichungen vom Januar bis Dezember 1908) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Die Herren Müller und von Thümen.

Reif: 27. Juli morgens starker Reif.
28. „ morgens starker Reif.

Eis: 17. Juni morgens 1 mm starkes Eis im Verdunstungsmesser.

27. Juli morgens 2 mm starkes Eis im Verdunstungsmesser.

28. „ morgens 1 mm starkes Eis im Verdunstungsmesser.

Schnee: 27. Juli 3.20p vereinzelte Schneeflocken mit Regentropfen.

Erdbeben: 29. Januar 5.07a 2 Stöße (ein kräftiger und ein rollender).

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
I	0.29	0.12	0.05	0.07	0.20	0.37	0.53	0.53	0.48	0.38	0.19	-0.03
II	0.60	0.42	0.23	0.17	0.18	0.27	0.39	0.51	0.47	0.42	0.28	0.04
III	0.35	0.23	0.10	0.06	0.12	0.25	0.56	0.75	0.74	0.62	0.44	0.14
IV	0.45	0.36	0.25	0.18	0.14	0.38	0.60	0.73	0.85	0.66	0.34	-0.11
V	0.37	0.26	0.14	0.08	0.10	0.26	0.53	0.71	0.81	0.73	0.31	-0.16
VI	0.32	0.24	0.18	0.14	0.16	0.32	0.61	0.84	0.94	0.84	0.44	-0.04
VII	0.22	0.16	0.09	0.08	0.11	0.26	0.53	0.77	0.88	0.82	0.53	0.14
VIII	0.38	0.24	0.17	0.14	0.23	0.43	0.71	0.86	0.85	0.75	0.42	0.03
IX	0.46	0.32	0.14	0.09	0.21	0.41	0.69	0.81	0.75	0.62	0.25	-0.18
X	0.34	0.21	0.15	0.19	0.36	0.57	0.91	0.88	0.76	0.55	0.14	-0.23
XI	0.40	0.28	0.25	0.25	0.45	0.63	0.79	0.72	0.60	0.42	0.07	-0.25
XII	0.48	0.31	0.22	0.19	0.28	0.50	0.70	0.66	0.53	0.39	0.13	-0.13
Jahr	0.39	0.26	0.16	0.14	0.21	0.39	0.63	0.73	0.72	0.60	0.30	-0.06

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Luftdruck 600 mm + höchster			Registrier- Tage
													Mittel	niedrigster		
I	-0.35	-0.70	-0.95	-1.01	-0.87	-0.63	-0.36	-0.07	0.24	0.50	0.55	0.47	26.18	28.5	23.4	31
II	-0.30	-0.77	-1.08	-1.25	-1.23	-1.03	-0.56	-0.13	0.32	0.63	0.75	0.73	26.17	29.8	23.7	29
III	-0.26	-0.68	-0.94	-1.06	-1.05	-0.92	-0.58	-0.31	0.16	0.30	0.42	0.45	27.59	30.8	24.1	31
IV	-0.55	-0.98	-1.13	-1.18	-1.07	-0.89	-0.53	-0.12	0.21	0.49	0.46	0.47	27.76	29.9	24.0	30
V	-0.67	-1.07	-1.17	-1.16	-0.98	-0.60	-0.26	0.06	0.34	0.46	0.49	0.47	28.19	32.1	25.1	31
VI	-0.65	-1.01	-1.14	-1.15	-0.99	-0.71	-0.30	-0.09	0.15	0.24	0.32	0.34	30.16	34.1	26.3	30
VII	-0.43	-0.76	-1.02	-1.07	-0.93	-0.73	-0.40	-0.13	0.09	0.27	0.32	0.29	29.68	32.4	25.4	31
VIII	-0.51	-0.90	-1.20	-1.25	-1.14	-0.93	-0.52	-0.16	0.22	0.34	0.39	0.39	29.31	32.5	26.0	31
IX	-0.54	-0.95	-1.19	-1.25	-1.15	-0.89	-0.38	-0.02	0.30	0.44	0.49	0.48	28.08	32.2	24.5	30
X	-0.69	-1.03	-1.32	-1.34	-1.16	-0.89	-0.30	0.05	0.37	0.53	0.56	0.49	27.77	30.9	24.3	31
XI	-0.60	-0.93	-1.23	-1.40	-1.29	-1.01	-0.39	-0.01	0.45	0.60	0.59	0.52	26.11	29.6	21.8	30
XII	-0.46	-0.78	-1.32	-1.47	-1.35	-1.06	-0.42	0.00	0.42	0.69	0.79	0.67	25.75	28.7	22.0	31
Jahr	-0.50	-0.88	-1.14	-1.22	-1.10	-0.86	-0.42	-0.08	0.27	0.46	0.51	0.48	26.90	34.1	21.8	366

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg- Tage
I	-2.4	-2.8	-3.2	-3.4	-3.5	-2.6	-0.9	0.4	1.6	2.5	3.4	3.8	4.0	3.8	2.9	2.4	1.4	0.5	-0.3	-0.6	-1.2	-1.6	-1.9	-2.2	21.3	31
II	-3.1	-3.3	-3.5	-3.6	-3.6	-3.2	-1.8	0.1	1.7	2.9	3.7	4.2	4.4	4.1	3.7	3.4	2.6	1.6	0.0	-0.8	-1.5	-2.1	-2.6	-3.0	20.8	29
III	-3.2	-3.6	-3.9	-4.1	-4.2	-4.0	-2.1	0.4	2.0	3.0	3.8	4.2	4.3	4.7	4.0	3.6	2.9	1.3	-0.2	-0.8	-1.1	-1.8	-2.5	-2.9	20.4	31
IV	-4.4	-4.7	-5.1	-5.4	-5.7	-5.8	-3.2	0.4	2.1	3.5	4.5	5.2	5.7	6.0	6.1	5.3	4.2	2.0	0.4	-0.6	-1.1	-2.4	-3.4	-4.0	18.8	27
V	-3.7	-4.3	-4.6	-5.1	-5.5	-5.6	-4.1	-1.1	1.8	2.9	4.3	5.0	5.6	6.0	5.9	5.6	4.4	2.0	0.5	-0.5	-1.2	-2.2	-2.9	-3.3	17.6	31
VI	-3.6	-4.0	-4.6	-4.8	-5.0	-5.2	-4.6	-1.8	0.9	2.5	3.9	4.9	5.6	6.0	6.0	5.6	4.6	2.3	0.4	-0.5	-1.1	-1.9	-2.6	-3.2	12.9	30
VII	-3.2	-3.6	-4.2	-4.7	-4.8	-5.1	-4.8	-1.6	0.9	2.2	3.6	4.4	5.2	5.6	5.8	5.6	4.6	2.2	0.6	-0.5	-1.2	-1.8	-2.4	-2.8	12.7	31
VIII	-3.8	-4.3	-4.9	-5.1	-5.7	-5.9	-4.9	-1.3	1.0	2.8	3.9	4.8	5.6	6.0	6.3	6.0	5.1	2.9	0.9	-0.4	-1.1	-2.3	-2.6	-3.1	16.8	31
IX	-4.5	-5.2	-5.7	-6.0	-6.6	-6.7	-4.2	-0.9	1.5	3.0	4.3	5.2	6.1	6.4	6.5	6.2	5.4	3.3	1.1	0.0	-0.9	-1.8	-2.9	-3.6	17.3	30
X	-4.0	-4.4	-4.9	-5.2	-5.7	-4.7	-2.2	-0.3	2.0	3.0	3.9	4.5	5.1	5.2	4.9	4.4	3.4	2.0	0.6	-0.2	-0.8	-1.6	-2.7	-3.1	22.7	31
XI	-4.2	-4.8	-5.0	-5.5	-5.7	-4.3	-1.7	0.1	1.8	3.0	4.2	4.6	5.4	5.2	5.1	4.6	4.0	2.6	0.9	-0.3	-1.2	-2.3	-3.1	-3.7	24.4	30
XII	-3.6	-4.0	-4.5	-4.8	-4.9	-3.7	-1.5	0.2	1.9	2.9	3.8	4.3	4.4	4.6	4.5	3.8	3.4	2.2	0.6	-0.5	-1.3	-2.0	-2.6	-3.0	23.4	31
Jahr	-3.6	-4.1	-4.5	-4.8	-5.1	-4.7	-3.0	-0.5	1.6	2.8	3.9	4.6	5.1	5.3	5.1	4.7	3.8	2.1	0.5	-0.5	-1.1	-2.0	-2.7	-3.2	19.1	363

Bemerkungen zu den Terminbeobachtungen Seite E 13 — E 18.

Januar: 2. 14 im NE 4.30p u. 8.10p, ↉ im E 9p, ● 4.15p, Gewitter ● 5.30p, ● 8.20 u. 9p. — 3. ↉ im NW 2.25p,

● 1.40p u. nachmittags. — 4. ↉ im NE 10.25a u. im E 4.30p, ● seit 9.20a u. nachm. — 5. ↉ im NW 4.50p

u. im NE 7.40p ● abends mehrmals. — 6. ↉ im NE 5.50p, ↉ im E u. SE 9p, ● 5.35a, später Gewitter ●. —

7. ↉ im S 9p, ● 1.50p u. nachm. mehrmals. — 8. ↉ im SW 9p, ● seit 3.23p. — 9. ● 8.15p. — 10. ● 9.25a

</

Gewitter ● 1.50p, ● nachts. — 25. ☼ im SE 12.30p u. im E 3.45p, ● 4.55p. — 26. ☼ im E 11.47a u. im N 1.35p, Gewitter ● 12.50p, ● 2.45p. — 27. ☼ im NE 12.15p, im NW 1.40p u. im NE u. N 5.10p, ● 5.40p u. später. — 29. ☼ im NW 8.30p, Erdbeben 5.07a (2 Stöße, 1 kräftiger u. 1 rollender).

Februar: 2. ☼ im NE 6.40p u. im N 8.50p, ☼ im E 6.50p. — 8. ☼ im NE 9p. — 9. ☼ im NE 6.05p, ☼ im N 8.45p u. im W u. N 9p, ● tropfen 1.30p, ● 5.05p, Gewitter ● 6.50p. — 10. ☼ im SW 6.05p, ● nachts vom 9. zum 10., ● tropfen 6p, Gewitter ● 6.40p. — 11. ☼ im E 7.40p u. im N 8.35p, ● 4a. — 12. ☼ im N 7.10p u. im NE u. S 8.20p, ● nachmittags. — 13. ☼ im NE 3.55p u. im NW 7.32p, ☼ im N u. NE u. SE 9p, ● vorm. u. nachm. sowie abends. — 14. ☼ im NW 3.08p u. im W 6.30p, ☼ im SE 8.05p u. im NE 11.20p, ● nachm., Gewitter ● 7.20p. — 15. ☼ im NE 1.42p, ☼ im SW 9p. — 16. ● 2.45p u. nachm. mehrmals. — 17. ☼ im NE 11.40a u. im E 3.10p u. im SE 5.20p, ☼ im NE u. SW 8.10p u. im N 1.12a, ● vorm. mehrm., Gewitter ● 11.50a. — 18. ☼ im NW 6.05a, ● 6.10p u. später sowie nachts stark. — 19. ☼ im NE 1.10p u. im N 3.45p, ☼ im N 9p, ● 1.05p, Gewitter ● 1.50p, ● 3.45p. — 20. ☼ im SW 11.55a u. im NE 1.50p u. im NW 3.30p, ☼ im S 5a, ● 11.40p. — 21. ☼ im NE 11.40a, ☼ im S 9p, ● 12.15a. — 22. ☼ im SW 6.35p u. im NW 6.45p, ☼ im N u. W u. S 9p, ● 4a u. 7a u. nachts, Gewitter ● 7.40p. — 23. ☼ im NW 9.05p, ● 11.20a u. 1.50p u. nachm., Gewitter ● 9.08p. — 24. ☼ im E 6.25p, ☼ im N u. SW 10.05p, ● tropfen 7a, ● 6.50p. — 25. ☼ im E u. S 10.30p, ● tropfen 10p. — 26. ☼ im W 7a. — 27. ☼ im NW 7.05p, ● 7.42p u. nachts. — 28. ☼ im E 1.25p, Gewitter ● 1.35p, ● nachts. — 29. ☼ im NE 1.27p, ☼ im N 6.30p, Gewitter ● 2.12p, ● nachts.

März: 1. ☼ im E 1.35p u. im S u. N 7p, ☼ im N 6.52p u. 9p. — 2. ☼ im E 5.32p u. im W 6.24p, Gewitter ● 7.03p, ● 8.20 u. 9p u. nachts. — 3. ☼ im NE 1.20p u. im W 2.10p u. 6.55p, ☼ im N 9p, ● 2.20a u. 2.35p u. nachts, Gewitter ● 6.50p. — 4. ☼ im N 1.45p, ● tropfen 3.20p, ● 6.58p. — 5. ● 10.38a. — 6. — 7. ☼ im N 6.25p u. 9p. — 8. ☼ im W 1.05p u. im E 3.20p, ☼ im N 7.20p, ● 1.42a u. 9p u. 11.15p, Gewitter ● 1.53p. — 9. ● 6.40a u. 8.10a u. nachts. — 10. ☼ im N 8p u. 9p. — 20. ● 7.40a. — 21. ● tropfen 10p. — 22. ☼ im E 2.30p, ● 11.55a u. 12.45p u. 7.30p u. 10.05p. — 23. ☼ im NW 6.30p u. im W 9p. — 26. ☼ im SW 6.30a, ● 4.50p. — 29. ☼ im NE 1.30a, ☼ im S u. SE 6.30a, Gewitter ● 2.10a. — 30. ● 6.30a. — 31. ● 8.05a

April: 9. ☼ im N 6.30p u. im NE 9p. — 10. ☼ im N 7p. — 11. ☼ im NE 6.45p. — 12. ☼ im NE 11.50p, Gewitter ● 1.50p, ● nachm. u. nachts. — 15. ☼ im NE 4.50a u. im N 4.20p, ☼ im E 6.30p u. im N u. E 9p, ● 9.30a, Gewitter ● 4.40p. — 16. ☼ im NE u. NW 6.20p u. im NE u. NW u. SE 9p. — 19. ● tropfen 7.40p, ● 10.05p. — 20. ☼ im SW 1.55p, ● 5.25p. — 21. ☼ im W 6.45p, ● 6.50p. — 22. ☼ im N 6.50p. — 23. ● 7.10p, ● tropfen nachts. — 24. ☼ im N 4.20p, ☼ im E 6.30p, ● tropfen nachm., ● 6.05 u. 10p. — 25. ☼ im SE 6.50p. — 26. —

Mai: 1. ● 7.10p. — 6. ☼ im N u. NE 6.30p u. im N 9p. — 13. ● tropfen 2.30a u. 7a. — 17. ● tropfen nachts. — 18. ● tropfen nachts. — 25. ∞ 7a.

Juni: 1. ☼ im NW 1.25p, ☼ im E 6.20p, ● 3p u. 6.50p. — 2. ☼ im NW 12.53p u. im NE 2.50p, ● 1.32 u. 3.30p. — 17. Verdunstungsmesser 1 mm Eis. — 22. Höhenrauch 7a.

Juli: 3. ∞ 7a. — 4. ∞ 7a. — 20. ∞ 7a. — 22. ∞ 2p. — 25. ∞ 7a. — 27. ∞ 7a, ↗ stark, im Verdunstungsmesser 2 mm dickes Eis, ● mit Schnee 3.20p. — 28. ↗ stark, im Verdunstungsmesser 1 mm dickes Eis.

August: 7. ∞ 7a. — 9. ∞ 2p. — 10. ∞ 2p. — 11. ∞ 7a u. 2p. — 12. ∞ 7a u. 2p. — 13. ∞ 7a u. 2p. — 14. ∞ 2p. — 18. ∞ 2p, ● tropfen 9.55p. — 19. ∞ 7a u. 2p. — 20. ∞ 7a u. 2p. — 21. ∞ 2p, ● tropfen 10.15p. — 22. ∞ 7a u. 2p. — 23. ∞ 7a u. 2p. — 24. ∞ 7a u. 2p. — 25. ∞ 2p. — 26. ∞ 7a u. 2p. — 29. ∞ 7a u. 2p. — 30. ∞ 7a u. 2p u. 9p, Höhenrauch von Grasbrand. — 31. ∞ 2p, Höhenrauch von Grasbrand.

September: 4. Höhenrauch von Grasbrand 7a, dunstig 2p. — 9. ∞ 2p. — 13. ∞ 7a. — 14. ∞ 7a. — 17. ∞ 2p. — 18. ∞ ringsum 2p. — 19. ∞ 2p. — 23. ∞ 7a u. 2p.

Oktober: 1. ● schauer 9.35 u. 9.43p. — 3. ∞ 2p. — 18. ● schauer 2.55p. — 19. ∞ 7a. — 20. ☼ im NE u. SE 12.20p, ● schauer 12.45 u. 1.50p. — 21. ☼ im SE 1.10p, ∞ 7a. — 24. ∞ 7a. — 27. ● schauer 3.20p, ☼ im SE 3.10p. — 29. ☼ im NW 4.10p, Höhenrauch von Grasbrand 7a, ● 4.17p. — 30. Höhenrauch von Grasbrand 7a, ● schauer 7.10p. — 31. ☼ im S 4.40p u. im NE 8.12p, ☼ im E u. S 7.10 u. 8.50 u. 9p, ● 4.50 u. 8.20p.

November: 1. ● schauer 5.30p, ● 11.30p. — 5. ☼ im S 3.26p, ☼ im S 6.50p. — 6. ☼ im NE 1.50p, ☼ im NE u. SE 7p u. im NE 9p, Gewitter ● 1.55p. — 7. ☼ im SE 3.48p, ● mit ☼ 3.46p, ● tropfen 9.38p. — 8. ● tropfen 7a. — 12. ∞ 7a, ● 1.50p, nachm. öfters Tröpfeln. — 13. ● tropfen mittags, ● schauer 7.45p. — 14. ∞ 7a, ● tropfen 2p. — 26. ∞ 7a. — 28. ∞ 7a.

Dezember: 1. ∞ 2p, ☼ im NE 9p. — 2. ● tropfen 2p, ● 2.30p, ☼ im NE 9p. — 3. ☼ im N 3.36a, Gewitter ● 3.50a, ● 7.50p. — 4. ● nachts öfters u. 3.20p, ☼ im E und NE 9p. — 5. ● 2.30a, ☼ im NE u. E 8p, ● 9.10p. — 9. ☼ im E 1.30p. — 10. ☼ im NE 12.20p u. im E 2.30p, ● 2p u. nachm. mehrmals. — 11. ● 5.05p, ☼ im S 8p u. im SE u. S 9p, ● 11.10p. — 12. ☼ im NE 1.30p u. im S 3.22p, ● tropfen 1.45p, Gewitter ● 3.47p. — 13. ☼ im NE 7.46 u. 9.50p, ☼ im NE 9p, ● 12.55a u. 7.10 u. 9.15p. — 14. ☼ im N 6.05p, Gewitter ● 6.10p, ● 9.15p. — 16. ☼ im SE 12.31a u. 4.30p u. im E 9.05p, ☼ im NW u. E 8p u. im N u. E u. S 9p, Gewitter ● 12.25a. — 18. ☼ im NE 9p, ● 5.10p. — 19. ● 8.20p. — 20. ☼ im SE 4.20p u. im NW 6.40p, ● 4.46p, ● tropfen 6.43p. — 23. ∞ 7a. — 24. ∞ 2p. — 25. ☼ im NE 3.20p, Gewitter ● 3.30p, ● 5.10 u. 9.36p. — 27. ☼ im SE 4.10p, ● 2.10p. — 28. ∞ 2p. — 30. ∞ 2p. — 31. ∞ 7a.

Januar.

1912.

Windhuk.

 $\varphi = 22^\circ 34'$ S. Br. $\lambda = 17^\circ 5'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1665.3 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	%p+ 7a			
1	25.6	23.9	25.7	25.2	21.4	27.4	32.6	19.3	10.6	6.6	6.8	45	20	26	E	1	SE	6	NW	2	4	3	4	.	.	.
2	26.5	24.0	25.8	21.1	28.0	20.6	29.8	19.4	9.8	10.5	15.5	52	38	86	E	4	SE	3	E	1	5	9	10	1.6	3.1	.
3	26.8	25.2	26.8	20.3	26.0	18.9	26.2	17.8	14.1	13.3	14.9	80	53	92	E	1	NE	2	SW	1	9	8	9	1.5	10.6	10.7
4	26.5	25.4	26.2	18.4	18.8	17.5	22.3	17.2	14.6	15.6	13.7	93	96	92	NE	1	NE	1	E	1	10	10	10	0.1	15.9	17.0
5	26.2	24.8	26.1	19.0	25.3	18.8	26.5	16.0	11.7	12.9	15.0	71	54	93	SE	2	SE	2	N	1	5	5	6	1.1	0.0	0.0
6	25.9	25.0	26.5	20.6	25.0	18.8	26.4	17.6	13.8	13.6	15.4	77	57	95	E	1	NE	2	N	1	6	9	5	8.4	8.5	.
7	27.0	25.9	26.7	20.2	21.9	18.4	24.7	15.7	15.1	15.2	14.7	85	78	94	NE	1	NE	1	E	1	9	10	10	0.1	3.3	3.8
8	26.9	25.1	25.9	20.0	23.8	18.0	24.8	17.2	13.8	13.9	14.9	80	64	97	E	2	SE	4	E	5	7	8	9	0.5	12.8	13.4
9	26.7	25.9	27.4	18.9	19.6	17.8	21.4	16.1	13.6	13.9	83	80	92	E	1	E	6	NE	6	6	9	9	0.6	0.0	0.1	
10	27.5	25.5	27.1	19.0	22.0	18.8	22.4	15.7	13.7	14.7	14.5	83	75	90	E	2	NE	6	NE	5	10	6	10	0.1	2.4	5.4
11	26.7	24.5	26.3	18.6	25.0	18.6	25.7	16.5	14.2	13.7	15.1	89	58	94	E	2	E	5	E	1	10	7	9	3.0	4.5	4.7
12	26.5	24.5	26.2	19.6	26.4	18.8	27.6	17.7	13.9	12.6	14.2	82	50	88	N	1	NE	5	N	3	9	8	9	0.2	.	0.6
13	27.0	25.9	26.4	20.5	18.8	18.0	27.4	16.2	12.3	14.5	13.0	68	90	84	E	1	NE	4	NW	1	7	9	10	0.6	18.0	25.1
14	26.5	25.1	26.3	19.3	23.4	17.8	25.8	14.6	13.8	12.6	13.0	82	59	86	E	2	SE	4	E	1	5	9	6	7.1	5.2	5.6
15	26.6	25.7	26.2	17.9	24.2	20.0	24.8	14.2	8.5	11.6	10.4	56	52	59	E	2	WNW	1	NE	1	3	5	2	0.4	.	.
16	27.2	26.5	26.8	17.6	24.6	20.1	25.8	14.4	4.9	6.2	6.0	32	27	34	E	3	E	2	NE	2	1	2	1	.	.	.
17	27.5	26.5	26.5	21.0	27.0	21.6	27.3	15.2	3.4	5.6	6.1	18	22	32	E	2	N	1	SE	1	0	1	0	.	.	.
18	27.8	26.8	27.5	21.9	28.2	22.1	29.0	15.2	4.8	5.4	5.5	24	19	28	S	3	W	2	NW	2	0	3	2	.	.	.
19	28.4	27.5	27.5	22.1	27.4	22.6	28.1	18.7	6.7	5.9	5.8	34	22	29	SE	3	E	1	E	1	5	3	3	.	.	.
20	28.3	26.8	27.5	22.4	29.0	22.8	30.2	17.5	9.0	11.6	13.5	44	39	66	E	1	N	2	W	1	9	7	6	.	.	.
21	27.6	26.2	26.1	24.2	29.3	26.0	30.8	20.5	12.1	9.8	10.6	53	33	43	E	1	NE	2	E	1	4	4	3	.	.	41.8
22	27.4	25.4	28.0	22.3	26.2	18.6	29.2	19.1	13.3	12.6	15.7	67	50	98	E	1	NE	2	E	1	4	8	10	.	42.4	45.5
23	26.5	25.7	25.9	19.6	23.8	18.6	25.0	17.3	15.6	15.6	15.7	92	71	98	E	1	N	2	E	1	9	8	10	5.4	42.4	45.5
24	26.4	25.7	25.8	19.7	18.7	21.0	25.6	15.2	16.0	15.8	13.6	94	98	74	SE	2	E	4	SE	1	3	9	10	3.1	6.0	7.2
25	25.7	23.9	24.9	20.2	27.0	20.0	28.1	16.3	14.5	14.5	13.1	92	54	76	SW	2	SW	2	SW	1	3	5	5	1.2	2.8	2.8
26	24.3	24.7	25.2	21.6	19.3	19.4	26.4	16.5	14.8	14.8	15.1	77	89	90	SE	1	NE	4	NE	2	4	9	5	.	9.5	9.7
27	25.8	25.0	26.5	17.8	25.4	17.6	27.4	15.3	12.5	12.1	14.0	82	50	93	NE	1	N	2	NE	1	4	5	4	0.2	1.3	1.3
28	26.6	25.5	26.6	20.1	25.6	19.5	26.9	15.9	10.8	14.5	12.7	62	59	75	SE	1	NW	2	E	1	7	6	3	.	.	.
29	27.1	25.8	26.7	19.4	28.0	21.8	29.3	13.6	8.1	8.9	9.7	48	32	50	S	2	NE	2	SW	1	2	6	3	.	.	.
30	26.6	25.7	25.8	22.4	29.3	21.7	30.6	14.6	6.8	8.5	9.9	34	28	51	SE	2	NE	1	SW	1	4	7	5	.	.	.
31	25.9	24.8	26.0	22.1	29.2	22.4	30.3	18.2	9.1	6.7	12.4	46	22	62	NE	1	NNE	1	N	1	3	6	8	.	.	.
Mittel	26.7	25.5	26.4	20.4	25.1	20.1	27.0	16.6	11.5	11.7	12.4	65	53	73	1.6	2.7	1.6	5.4	6.6	6.3	25.2	186.5	211.7			

Februar.																										1912.		
1	26.1	24.9	26.2	21.2	29.6	22.2	30.5	17.4	12.4	9.5	9.1	66	31	46	SE	1	NW	2	NW	1	8	4	5	mm	mm	mm	mm	
2	26.3	24.5	27.6	21.7	29.0	17.0	30.6	17.3	9.5	10.6	14.3	49	35	99	NNE	1	E	2	E	6	7	5	8	4.6	7.8	.	.	
3	25.8	24.3	25.6	20.8	25.3	17.3	25.8	16.2	14.5	13.9	13.6	79	58	92	S	1	E	2	SE	1	8	6	5	3.2	0.7	0.7	.	
4	25.3	24.8	25.3	18.6	26.4	20.6	27.1	13.5	8.4	12.3	10.3	52	48	57	S	3	N	2	W	1	5	6	3	
5	25.2	24.1	25.4	16.8	26.2	16.4	27.4	12.9	10.2	8.7	9.0	71	34	65	N	1	NW	3	S	1	1	1	4	
6	26.0	25.3	26.3	15.1	26.3	20.6	28.0	11.5	8.4	5.3	6.9	65	21	38	SE	1	N	2	NW	1	3	4	2	
7	26.3	25.3	26.2	19.4	27.2	21.6	28.3	13.7	6.9	8.1	7.7	41	30	37	SE	2	NW	4	SW	1	1	3	2	
8	26.2	24.9	26.2	20.6	28.0	21.8	29.2	15.6	7.1	8.2	6.2	40	29	33	SE	1	NW	2	W	2	4	6	2	.				

März.

1912.

Windhuk.

 $\varphi = 22^\circ 34'$ S. Br. $\lambda = 17^\circ 5' O.$ Lg Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1665.3 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a		
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	E	1	NW 2	NE 1	2	4	7	mm	mm	mm	
2	27.3	26.0	27.2	19.1	25.4	19.0	26.4	15.7	12.5	12.1	13.7	76	50	83	E	1	N 1	SW 2	8	4	9	0.2	17.2	30.8	
3	27.0	26.7	27.2	17.8	23.4	17.3	24.7	15.0	12.1	13.8	14.3	79	65	97	E	1	NE 4	NW 1	8	9	7	13.6	3.0	3.2	
4	27.4	26.6	28.6	17.4	22.4	16.8	24.7	15.8	14.5	12.2	13.4	98	60	94	SE	1	NE 4	NW 1	7	9	9	0.2	1.0	1.2	
5	28.8	28.1	30.1	17.7	23.3	17.5	24.7	14.6	12.5	11.5	12.5	83	54	83	E	2	NE 4	S 5	9	9	3	0.2	0.2	0.2	
6	30.0	29.4	29.0	16.3	21.8	17.9	24.2	14.6	11.5	13.9	12.3	83	71	80	E	1	NE 1	SE 1	9	9	3	0.2	0.2	0.2	
7	29.2	27.7	28.4	18.3	25.2	19.0	25.9	15.8	13.0	8.8	13.5	84	37	82	E	1	SE 2	NE 1	8	4	9	.	.	.	
8	28.2	26.9	28.1	18.2	25.9	20.0	26.8	16.2	11.5	10.1	14.6	74	40	84	E	1	NE 1	E 1	9	6	8	.	8.1	18.0	
9	28.1	26.8	27.2	18.6	21.3	19.0	25.7	14.9	12.5	13.3	14.9	78	70	91	ESE	1	N 10	S 1	3	9	8	9.9	1.4	1.4	
10	27.5	26.1	27.8	17.6	22.8	18.0	23.3	15.8	14.7	12.0	13.8	98	58	90	E	1	S 4	E 2	10	6	4	.	.	.	
11	27.3	26.4	26.8	17.8	24.2	18.0	24.8	15.4	12.6	11.6	10.8	83	52	61	SE	2	E 5	E 1	6	5	2	.	.	.	
12	27.5	26.2	27.0	17.9	24.4	19.4	25.2	14.5	9.3	10.1	9.5	61	44	57	E	5	E 1	SE 2	1	3	1	.	.	.	
13	27.1	25.6	25.6	17.9	23.8	19.2	24.7	14.0	6.1	10.1	9.1	40	46	55	E	1	NE 2	SE 1	1	6	1	.	.	.	
14	26.7	26.0	27.0	17.0	23.8	18.6	24.6	12.2	8.5	7.8	8.8	59	36	55	E	1	NE 2	E 2	0	0	0	.	.	.	
15	27.5	26.1	26.5	17.1	24.0	18.7	25.6	12.4	8.2	8.4	7.6	56	38	47	E	1	E 2	E 3	1	5	1	.	.	.	
16	26.9	25.7	25.8	17.8	25.2	18.0	26.0	13.3	7.8	8.5	9.3	51	36	60	Still	0	NW 2	E 2	0	6	2	.	.	.	
17	26.1	24.5	25.5	18.0	24.8	18.6	25.6	12.5	8.6	8.0	7.1	59	34	45	E	1	NW 6	SW 1	5	6	0	.	.	.	
18	25.9	25.3	26.4	16.6	25.0	18.0	25.7	11.6	7.1	8.6	6.6	49	37	43	SE	1	NW 8	W 1	1	4	0	.	.	.	
19	27.9	27.2	27.8	17.4	25.4	19.9	26.5	13.3	7.6	11.2	9.9	51	47	57	E	1	NW 2	E 1	1	4	1	.	.	.	
20	29.3	28.2	28.9	19.5	26.2	20.4	27.8	15.1	11.3	11.2	11.9	66	44	67	E	1	NW 2	E 1	3	4	7	.	0.0	0.0	
21	29.6	28.5	30.1	20.9	28.5	21.4	29.2	16.4	9.5	10.4	12.7	52	37	67	S	1	NE 2	NE 1	1	7	4	.	.	0.0	
22	30.6	29.6	30.5	20.4	26.0	19.9	27.3	16.5	11.0	11.0	12.2	61	44	71	E	1	N 1	SE 1	2	6	10	0.0	2.1	2.2	
23	30.6	28.4	29.8	19.4	26.6	20.1	26.6	16.0	11.5	10.7	10.6	68	41	60	E	1	NE 2	W 1	2	5	9	0.1	.	.	
24	29.3	27.8	28.4	18.2	26.3	19.7	27.8	15.0	10.8	8.4	8.6	69	34	50	SE	1	S 3	SE 1	8	4	1	.	.	.	
25	28.3	26.9	27.6	18.5	26.6	18.8	27.6	14.7	8.5	13.2	11.5	53	53	71	E	1	NW 2	N 1	1	8	1	.	.	.	
26	27.9	26.2	26.9	19.4	26.8	22.2	27.7	14.8	9.4	10.6	9.7	56	41	49	E	1	N 2	SE 1	1	7	9	.	0.0	0.0	
27	28.2	26.6	27.2	18.3	27.7	20.8	28.9	16.7	8.9	8.6	8.1	57	31	44	E	3	N 1	E 2	7	6	4	.	.	.	
28	27.1	25.5	26.8	20.8	28.8	16.3	28.5	8.5	7.6	8.2	8.4	46	29	46	E	3	N 4	NW 1	1	5	1	.	0.9	.	
29	27.8	26.3	27.4	20.0	27.4	20.8	29.0	16.2	7.9	8.9	11.3	45	33	62	E	1	NW 1	NE 2	1	6	7	.	0.9	.	
30	28.7	27.6	27.8	18.4	22.5	18.3	25.2	16.3	10.5	11.4	12.2	66	56	78	SE	1	E 3	SE 1	5	8	2	0.9	.	.	
31	29.3	27.3	27.9	16.8	26.6	19.7	27.4	15.6	11.0	9.0	10.7	77	35	62	NE	2	NW 4	E 3	8	5	3	.	0.0	0.0	
Mittel	28.1	26.9	27.7	18.4	25.1	19.3	26.4	15.0	10.4	10.5	11.1	66	45	67	1.4	2.8	1.6	4.1	5.6	4.5	25.1	33.0	57.9		

April.

1912.

	mm mm mm			° ° ° ° °					mm mm mm			% % %			E 1			NW 5			S 1			mm mm mm			Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	28.3	26.3	26.9	19.3	26.4	20.4	27.5	14.4	8.7	8.4	7.1	52	33	40	E	1	NW 5	S 1	0	4	2	
2	27.2	25.7	26.4	18.3	26.8	19.7	27.6	12.6	8.2	6.5	7.2	51	25	42	S	1	NW 7	NW 1	0	2	0	
3	27.4	25.8	27.7	18.4	26.9	18.6	27.7	12.4	7.3	6.8	7.4	46	26	47	E	1	NW 8	SW 1	0	5	3	
4	28.1	26.2	27.5	18.3	28.0	20.2	28.8	13.3	6.7	7.4	6.2	44	26	36	SE	2	NW 9	W 1	0	6	0	
5	27.1	26.1	27.0	18.7	26.9	20.0	28.5	14.3	7.8	8.0	7.2	48	31	41	E	1	W 5	SW 1	3	4	0	
6	26.9	25.1	26.6	17.8	26.6	16.2	27.5	6.2	6.8	6.2	8.3	44	23	61	SW	1	SW 8	SW 1	1	3	1	
7	27.2	26.4	27.2	14.2	23.1	15.6	25.2	11.1	8.0	8.2	7.7	65	39	58	SE	1	SW 2	S 2	0	0	0	
8	28.1	26.8	27.6	9.8	24.8	16.3	25.9	7.6	4.4	6.8	7.3	48	29	53	SE	6	NW 3	SW 1	0	1	0	
9	28.9	27.2	28.5	16.4	26.0	21.0	27.6	11.8	7.5	8.5	6.9	54	34	37	E	1	N 6	N 1	6	4	3	
10	28.3	27.0	27.9	18.6	27.0	20.1	28.2	14.5	5.6	7.2	7.0	36	26</td														

Mai.

Windhuk.

1912.

 $\varphi = 22^\circ 34' \text{ S. Br. } \lambda = 17^\circ 5' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1665.3 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen					
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	q _p + 7a	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	28.6	26.6	27.7	14.8	25.2	18.0	26.4	11.2	5.9	7.6	11.8	47	32	77	E	1	NW 4	NE 1	0	3	6	.	.	0.1	0.1	
2	28.1	26.5	27.1	13.0	24.3	15.5	24.6	11.2	8.9	6.8	6.9	80	30	53	N	3	NW 8	NW 1	0	1	0	
3	26.8	25.6	27.2	10.3	24.2	15.4	24.9	7.4	5.2	3.5	4.4	55	15	34	E	1	WSW 3	SE 2	0	0	0	
4	27.7	26.8	27.6	9.2	21.3	15.2	22.6	6.9	5.1	4.9	5.2	59	25	41	SE	4	NE 1	E 2	0	0	0	
5	27.4	25.8	26.6	11.8	23.4	17.4	25.6	8.8	6.1	4.0	4.3	59	19	29	SE	2	NE 2	W 1	0	1	0	
6	27.1	25.9	26.7	15.6	24.7	18.8	26.0	11.7	5.5	5.5	6.5	41	24	41	E	3	N 3	N 1	1	2	4	
7	27.7	25.9	28.4	14.6	25.2	16.8	25.6	11.7	8.1	5.9	5.3	65	25	37	E	1	WNW 6	NW 1	1	1	0	
8	28.8	26.9	27.9	14.5	24.2	15.0	24.7	10.8	5.7	5.5	5.5	46	25	43	E	1	N 1	WNW 1	1	1	0	
9	28.4	26.5	27.8	12.0	24.2	14.8	24.7	8.0	5.1	6.4	6.0	49	29	48	E	1	NW 4	NW 1	0	2	0	
10	27.1	25.5	27.1	12.0	24.5	16.1	25.0	10.6	6.4	6.4	5.4	61	28	40	E	1	W 6	W 1	0	3	1	
11	28.9	28.1	29.6	13.5	24.9	18.4	25.5	10.4	6.3	7.0	6.7	55	30	43	E	1	WNW 3	E 1	8	4	1	
12	29.8	28.6	29.4	15.5	26.4	19.3	27.2	12.0	6.8	6.2	7.4	52	24	45	E	1	NW 2	NW 1	4	3	9	.	.	0.0	
13	29.3	27.7	28.5	16.9	24.0	17.4	24.6	15.7	9.3	9.4	7.1	65	42	48	E	1	W 7	WNW 1	9	10	0	
14	28.3	25.1	27.0	15.0	24.5	16.4	25.1	10.2	6.5	6.4	3.7	51	28	27	E	1	W 6	NW 1	1	1	0	
15	27.8	26.7	28.8	14.5	24.8	16.7	25.6	13.3	7.1	7.0	4.6	57	30	32	NE	3	N 7	NE 1	3	2	0	
16	29.4	28.0	29.0	14.5	24.7	19.6	25.7	11.9	6.9	8.4	7.5	56	36	46	SE	1	NNW 3	NE 1	4	6	7	.	.	0.0	0.0	
17	28.9	27.1	28.2	18.9	25.6	19.5	26.4	16.3	8.6	8.6	7.6	53	36	45	E	1	N 3	NE 1	9	6	7	0.0	0.0	
18	28.6	27.3	28.7	17.7	24.6	20.7	25.8	16.0	8.6	7.8	8.2	57	34	45	E	1	NE 3	NW 1	3	9	8	0.0	0.0	
19	29.7	28.3	29.5	16.6	25.3	17.5	25.8	12.2	8.2	7.7	7.1	59	32	47	E	1	N 3	N 1	8	3	1	
20	29.1	27.2	28.5	15.3	24.6	15.8	25.7	12.7	4.6	8.3	4.8	51	36	36	SE	1	NW 3	NW 1	1	1	0	
21	27.6	26.2	27.6	14.5	24.2	16.8	24.5	12.0	5.2	6.4	4.4	42	29	31	E	1	NW 2	NE 1	8	0	0	
22	28.0	27.3	29.0	15.3	23.9	17.0	24.4	11.2	5.2	4.5	5.7	40	20	40	SE	2	NW 2	NW 1	2	3	7	
23	29.2	28.1	29.8	15.7	25.1	18.3	25.5	12.8	5.8	6.0	5.6	43	25	36	E	3	N 3	NE 1	3	3	4	
24	30.8	29.5	30.4	15.2	25.2	20.0	25.4	12.9	5.4	5.6	5.1	43	23	29	E	2	ENE 2	E 6	2	0	0	
25	31.7	29.6	31.3	14.5	23.7	14.8	24.2	9.8	6.7	5.5	5.2	54	25	42	SE	2	NW 2	E 1	0	0	0	
26	30.6	27.3	28.3	12.2	22.0	14.4	23.0	9.6	5.0	5.8	4.4	41	28	36	SE	1	N 1	NE 1	0	0	0	
27	27.3	25.1	26.4	10.3	21.6	10.0	22.5	6.6	6.1	3.3	4.4	65	17	48	W	1	W 6	SE 1	0	0	0	
28	27.2	25.8	29.0	6.2	17.1	10.7	18.1	3.7	5.1	4.7	5.2	72	32	53	S	1	E 2	NE 1	1	1	0	
29	29.1	28.5	30.5	10.7	18.1	12.4	18.4	5.6	6.6	5.3	5.1	68	34	48	SE	3	SE 2	SE 1	0	0	0	
30	30.6	28.3	29.9	9.5	18.9	13.8	19.8	7.5	6.3	5.8	5.2	71	35	44	SE	3	NE 3	E 4	0	0	0	
31	30.8	29.0	30.9	9.0	20.1	16.2	20.6	7.1	6.2	5.0	7.2	72	29	52	E	2	NE 4	NE 4	0	1	4	
Mittel	28.7	27.1	28.5	13.5	23.6	16.4	24.3	10.6	6.3	6.2	5.9	56	28	43	1.6	3.5	1.4	2.2	2.1	1.9	0.0	0.1	0.1

1912.

Juni.	Windhuk.												Windhuk.												Bemerkungen					
	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur			Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen								
7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	q _p + 7a	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1	31.7	29.8	31.1	10.8	17.0	13.8	19.7	9.7	8.9	7.5	7.6	92	52	65	E	1	NW 4	E 3	8	8	7	.	.	0.0	0.0	
2	31.6	30.0	31.0	11.2	15.8	12.8	18.2	9.9	7.9	6.9	7.6	79	52	69	E	2	N 3	E 1	6	9	9	0.2	4.2	4.4
3	30.9	29.5	31.6	10.9	18.0	12.4	18.6	9.0	6.7																					

Juli.

Windhuk.

1912.

 $\phi = 22^\circ 34' \text{ S. Br. } \lambda = 17^\circ 5' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1665.3 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur				Erdboden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Bevölkerung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	mm	mm	mm	
1	30.6	29.9	31.1	9.0	19.0	11.8	19.4	7.0	19.2	19.3	19.2	2.4	2.3	2.3	28	12	22	SE	3	E	4	S	1	0	1	0	.
2	31.6	29.5	31.0	8.9	19.0	11.4	19.8	7.2	19.2	19.2	19.2	2.9	1.7	4.5	34	7	45	SE	4	SE	3	SE	4	1	0	0	.
3	32.1	29.8	30.9	5.6	17.6	10.3	18.5	5.1	19.2	19.2	19.2	5.3	4.9	4.9	78	32	52	SE	4	N	2	SE	3	0	0	0	.
4	31.0	30.1	31.1	7.0	17.4	11.6	17.8	5.4	19.1	19.2	19.2	5.1	5.3	5.6	68	36	55	ESE	4	E	3	E	1	0	0	0	.
5	31.8	30.6	31.4	9.0	18.5	13.8	18.7	5.7	19.2	19.2	19.2	4.7	4.5	4.4	56	29	37	ENE	1	NE	2	NE	2	0	0	0	.
6	31.4	29.6	30.3	8.3	19.2	11.4	19.9	6.5	19.1	19.1	19.1	4.4	4.3	4.7	54	26	47	NE	1	NE	6	E	3	0	0	0	.
7	30.9	29.7	30.3	8.6	19.1	11.6	20.4	7.2	19.0	19.1	19.1	3.1	3.9	4.8	37	24	47	SE	4	E	6	SE	2	0	0	0	.
8	30.7	29.3	30.3	7.5	19.5	12.3	20.7	6.1	19.0	19.1	19.1	3.5	3.6	4.7	45	21	45	ESE	3	ENE	2	NE	1	0	0	0	.
9	30.8	29.4	30.1	9.0	21.4	14.0	22.4	7.2	19.0	19.1	19.0	4.2	3.5	2.5	49	19	21	ESE	2	N	1	ESE	2	0	0	0	.
10	30.3	28.3	28.7	8.3	19.4	12.8	20.0	6.6	19.0	19.1	19.0	4.5	3.3	3.2	55	18	29	ESE	3	ENE	2	ESE	2	0	0	0	.
11	28.9	27.7	27.9	7.7	18.8	10.1	19.6	6.1	19.0	19.0	19.0	3.8	4.6	4.8	49	28	51	SE	3	E	2	SE	2	0	0	0	.
12	29.1	27.9	28.7	7.4	18.4	12.0	19.7	4.4	19.0	19.0	19.0	3.8	4.9	3.8	49	31	37	ESE	1	NW	3	NE	1	0	0	0	.
13	29.6	28.7	29.7	8.4	18.4	11.7	19.4	6.3	19.0	19.1	19.0	3.9	3.9	4.6	48	25	45	E	1	NE	1	NE	1	0	0	0	.
14	29.7	28.0	28.8	8.1	19.8	12.8	19.8	5.4	19.0	19.1	19.0	3.5	3.1	3.6	44	18	32	ESE	2	W	3	E	1	0	0	0	.
15	29.5	28.4	29.5	9.4	18.2	10.7	19.0	7.7	19.0	19.0	19.0	3.8	4.5	4.9	43	29	50	ESE	2	NE	2	E	1	0	0	0	.
16	30.1	28.7	29.7	11.4	17.8	13.1	18.4	7.5	19.0	19.0	19.0	4.7	4.5	3.8	47	29	33	NE	2	N	3	E	2	4	5	4	.
17	30.7	29.2	29.5	9.4	18.8	12.2	20.0	8.1	18.9	19.0	19.0	5.9	3.7	3.6	67	23	34	SE	3	NW	1	NE	1	4	5	2	.
18	30.6	29.5	29.9	10.0	19.5	13.5	20.4	8.6	18.9	18.9	18.9	4.9	3.3	2.9	53	19	27	ESE	2	E	2	NE	1	6	6	1	.
19	30.6	29.5	29.5	9.2	20.1	12.4	20.2	8.1	18.9	19.0	18.9	4.3	3.2	4.5	49	18	42	ESE	2	NW	2	NNW	1	1	3	1	.
20	29.2	28.6	28.3	9.1	19.2	13.0	20.8	7.3	18.9	19.0	19.0	3.7	4.4	4.5	43	26	40	SE	3	W	2	N	1	0	8	0	.
21	29.0	27.7	28.7	9.5	19.4	11.8	20.2	6.9	19.0	19.1	19.0	3.7	4.9	4.2	43	29	41	SE	1	NW	1	W	1	0	1	0	.
22	29.4	28.7	29.6	9.0	20.3	12.2	21.4	6.5	19.0	19.1	19.1	4.1	3.4	3.7	46	19	35	ESE	1	NW	1	NW	1	0	0	0	.
23	30.8	28.2	30.4	9.2	21.2	13.0	21.7	5.9	19.0	19.1	19.1	2.6	3.7	3.0	30	20	19	ESE	1	N	3	NNW	1	1	3	1	.
24	30.9	29.4	30.1	9.8	20.6	12.1	21.4	8.4	19.0	19.1	19.1	2.5	3.8	3.2	28	21	31	ESE	1	N	1	NW	1	3	2	0	.
25	30.5	28.8	28.5	9.4	20.2	12.0	20.3	7.5	19.0	19.1	19.1	3.0	3.1	3.1	34	17	30	E	1	NE	2	NW	1	1	1	1	.
26	27.4	25.6	26.9	9.0	19.5	10.0	19.6	5.4	19.0	19.0	19.0	3.5	3.8	4.4	40	23	48	ESE	1	ENE	3	NNW	1	3	2	1	.
27	26.7	26.7	28.8	0.2	9.4	3.4	10.6	-1.6	19.0	19.0	19.0	4.3	4.4	3.9	91	50	68	NNW	1	W	4	SE	1	4	5	1	.
28	28.8	28.3	29.4	2.0	12.9	7.0	13.4	-1.1	18.9	19.0	18.9	4.4	2.5	4.7	82	22	63	SE	1	NE	4	SE	5	2	0	0	.
29	30.5	29.9	30.9	3.4	12.6	8.9	13.5	1.7	18.8	18.8	18.8	3.5	3.2	3.2	60	29	38	SE	6	NE	6	SE	4	0	0	0	.
30	31.5	30.3	31.4	5.0	15.3	10.8	18.0	3.1	18.7	18.6	18.6	3.7	3.5	3.4	58	27	35	SE	4	NE	4	SE	3	0	0	0	.
31	31.9	30.6	31.6	7.3	17.2	11.1	17.5	5.2	18.5	18.4	18.4	3.5	3.0	3.4	45	21	35	E	3	SE	2	E	3	0	0	0	.
Mittel	30.2	28.9	29.8	7.9	18.3	11.4	19.1	5.8	19.0	19.0	19.0	3.9	3.8	4.0	50	24	40	2.3	2.7	1.8	1.0	1.4	0.4	.	0.0	0.0	

August.

1912.

1	31.0	29.8	31.4	8.4	18.0	11.3	19.8	5.6	18.3	18.3	18.3	2.9	3.3	2.8	36	21	28	SE	2	E	3	SE	2	0	0	0	.
2	31.0	29.6	29.7	7.2	20.6	13.4	22.2	5.2	18.2	18.3	18.3	2.3	3.5	2.6	31	19	22	ESE	4	E	2	S	2	0	0	0	.
3	29.9	28.2	29.4	9.2	21.9	13.3	22.7	7.2	18.2	18.3	18.3	2.2	1.9	1.5	26	4	13	SE	1	WSW	3	E	2	0	0	0	.
4	29.3	27.5	29.1	6.7	20.7	12.1	23.0	4.1	18.2	18.3	18.3	3.0	3.3	3.4	41	18	32	SE	1	NE	3	SE	4	0	0	0	.
5	30.5	29.3	30.2	7.6	20.0	13.4	21.7	4.6	18.2	18.2	18.3	2.9	3.0	3.0	37	17	26	SE	4	N	1	ESE	2	0	0	0	.
6	30.9	29.5	30.8	10.6	20.8	14.1	22.2	8.2	18.3	18.3	18.3	4.3	3.7	3.6	45	20	30	E	2	NW	1	E	1	0	0	0	.
7	31.0	29.1	29.7	9.4	20.6	14.6	22.0	7.8	18.3	18.3	18.4	4.5	4.4	4.2	51	24	34	ESE	1	NE	2	E	3	0	0	0	.
8	30.6	28.3	28.6	10.2	20.7	14.9	21.3	8																			

September.

Windhuk.

1912.

 $\varphi = 22^\circ 34'$ S. Br. $\lambda = 17^\circ 5'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1665,3 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Erdboden- Thermometer			Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	$\text{mm} +$ 7_a
1	30.3	28.2	28.7	15.3	25.5	16.0	26.7	11.2	20.7	20.9	20.8	3.3	2.7	3.7	26	12	28	E	1	NW	1	SE	1	0	0	0	mm	mm	mm
2	28.5	27.2	28.2	15.1	25.4	15.4	26.6	10.6	20.8	20.9	20.9	2.1	2.3	3.9	14	10	30	SE	2	NE	2	SW	1	0	0	0	mm	mm	mm
3	28.1	26.2	27.4	16.4	25.9	19.4	26.9	10.4	20.9	21.0	21.0	2.3	1.8	3.2	15	7	19	ESE	1	NW	3	SSW	2	0	0	0	mm	mm	mm
4	26.7	25.3	25.8	12.6	24.8	17.2	25.5	9.2	21.0	21.0	21.0	2.1	2.2	2.8	19	10	18	S	2	WNW	8	NE	1	0	0	1	mm	mm	mm
5	25.7	24.5	27.0	9.3	17.1	8.1	18.4	6.4	21.0	21.0	21.0	3.6	2.6	5.1	41	18	63	N	1	NW	8	SSW	1	6	3	0	mm	mm	mm
6	26.9	26.2	27.7	6.2	16.2	11.0	17.9	4.0	21.0	21.1	21.1	4.8	4.1	3.6	68	30	36	SSE	1	ENE	1	ENE	2	2	0	0	mm	mm	mm
7	28.3	27.4	28.9	8.4	19.6	13.8	21.4	5.4	21.0	21.1	21.0	3.4	2.5	2.6	41	13	22	SE	3	NW	1	E	4	0	0	0	mm	mm	mm
8	29.2	27.8	28.7	11.5	22.6	16.1	24.4	9.0	21.0	21.1	21.0	2.1	2.8	2.9	23	14	21	E	3	N	3	E	2	0	0	0	mm	mm	mm
9	28.5	26.3	28.4	12.6	25.0	13.9	25.7	8.1	21.0	21.0	21.0	2.5	3.7	2.6	24	16	23	SSW	1	WNW	8	W	1	0	0	0	mm	mm	mm
10	28.1	27.8	29.8	7.3	21.6	12.2	22.2	3.2	21.0	21.0	21.0	2.4	1.8	3.7	32	4	35	W	1	SSW	2	SE	1	0	0	0	mm	mm	mm
11	30.3	29.3	31.4	7.5	20.2	13.0	20.8	5.3	21.0	21.0	21.0	3.2	2.5	2.8	41	12	25	SE	5	E	6	E	2	0	0	0	mm	mm	mm
12	31.5	29.9	30.8	11.6	22.7	17.0	24.0	8.9	21.0	21.0	21.0	2.3	2.0	2.5	22	10	17	ESE	1	ENE	2	E	3	0	0	0	mm	mm	mm
13	31.8	29.9	31.2	14.0	23.6	18.1	24.0	9.4	21.0	21.0	21.0	4.1	2.7	2.4	34	13	15	SE	1	NE	3	SE	2	0	0	0	mm	mm	mm
14	32.1	30.1	31.4	14.0	24.4	18.0	25.4	10.7	20.9	21.0	21.0	4.0	4.8	4.1	37	22	27	SE	3	N	2	E	2	0	0	0	mm	mm	mm
15	31.6	29.8	29.8	14.5	25.3	18.2	26.2	10.2	21.0	21.1	21.1	2.5	2.1	2.4	22	9	14	SE	1	NE	1	E	2	0	0	0	mm	mm	mm
16	29.9	27.9	29.4	18.0	25.6	18.2	26.6	12.2	21.1	21.1	21.1	3.0	3.0	2.0	19	13	9	NE	2	NE	1	NE	1	0	0	0	mm	mm	mm
17	29.0	27.0	27.6	16.8	26.2	16.1	27.0	11.7	21.1	21.3	21.2	2.9	2.9	3.6	20	12	27	SE	2	NNE	3	WNW	1	0	0	1	mm	mm	mm
18	27.7	25.3	27.0	18.0	26.6	19.0	27.2	12.8	21.2	21.4	21.3	3.6	2.8	3.4	23	11	21	SSE	2	NW	8	W	1	3	7	2	mm	mm	mm
19	26.6	24.6	25.9	16.8	25.3	16.6	25.9	11.0	21.5	21.6	21.5	3.5	2.8	4.5	25	12	32	E	2	NW	7	W	2	1	0	0	mm	mm	mm
20	26.4	25.4	26.9	12.4	20.6	11.8	20.9	8.8	21.5	21.6	21.5	3.2	2.2	1.6	30	8	17	NW	2	W	4	SW	1	1	0	0	mm	mm	mm
21	28.5	26.5	28.2	8.2	22.1	15.8	22.5	5.6	21.7	21.8	21.7	3.8	3.2	3.3	47	16	25	E	5	ENE	3	SW	8	0	0	5	mm	mm	mm
22	28.4	26.5	27.9	12.6	26.5	19.4	27.4	9.3	21.7	21.8	21.8	2.3	3.4	3.7	20	14	22	ESE	3	WNW	2	WSW	1	1	1	0	mm	mm	mm
23	28.6	26.3	28.1	17.6	28.1	21.6	28.7	12.7	21.8	21.8	21.8	4.0	3.7	3.6	27	14	19	ESE	1	N	6	NW	2	0	1	7	mm	mm	mm
24	28.3	26.0	27.2	17.6	26.4	18.2	27.4	14.7	21.8	21.9	21.8	4.9	4.5	4.7	32	19	30	E	2	WNW	8	W	1	9	9	6	mm	mm	mm
25	27.0	26.0	27.2	10.6	23.2	15.3	23.9	7.2	22.0	22.0	22.0	5.9	4.2	3.5	61	20	27	SE	2	SSW	4	SSE	2	0	0	0	mm	mm	mm
26	29.0	27.6	28.7	9.8	21.8	18.0	23.1	7.1	22.0	22.1	22.1	3.8	2.3	2.5	42	12	16	E	4	ESE	2	ESE	6	0	0	0	mm	mm	mm
27	29.6	27.8	28.3	16.5	25.8	20.0	27.4	11.1	22.1	22.2	22.2	2.7	2.2	2.4	20	9	12	ESE	1	W	3	S	1	0	3	1	mm	mm	mm
28	28.1	25.9	27.5	18.4	27.8	19.8	27.9	10.6	22.2	22.3	22.2	3.2	2.9	3.3	20	12	20	S	3	SW	5	SSW	1	0	1	0	mm	mm	mm
29	28.8	27.7	29.0	12.6	22.2	16.0	23.7	8.6	22.2	22.3	22.3	3.2	3.7	3.2	29	18	24	SE	1	E	2	ESE	4	0	0	0	mm	mm	mm
30	29.6	27.6	27.4	12.4	22.9	19.5	24.3	8.5	22.4	22.4	22.4	3.2	2.6	3.5	30	13	21	E	8	ESE	2	ENE	4	0	0	0	mm	mm	mm
Mittel	28.8	27.1	28.4	13.2	23.7	16.4	24.7	9.1	21.4	21.4	21.4	3.3	2.9	3.2	30	13	24	2.2	3.7	2.1	0.8	0.8	0.7	.	.	.	Summe	mm	mm

Oktober.

1912.

1	27.7	25.6	27.7	15.1	23.9	18.4	24.6	11.0	22.4	22.5	22.5	1.8	2.0	5.3	14	14	34	E	1	NNW	8	SSE	3	1	6	8	mm	mm	mm	
2	28.0	26.3	28.4	17.2	25.4	18.9	26.4	12.5	22.6	22.6	22.6	5.4	4.5	4.7	37	19	29	Still	0	NNE	2	W	3	1	3	1	0.0	mm	mm	mm
3	29.0	27.1	28.5	16.0	26.4	18.2	27.0	11.0	22.6	22.7	22.7	4.0	4.0	5.4	30	16	35	SE	1	WNW	8	W	1	0	0	0	mm	mm	mm	
4	29.8	28.0	29.2	16.0	24.4	19.0	25.4	11.4	22.7	22.8	22.7	2.8	2.4	3.3	20	11	20	SE	2	SE	4	SE	6	0	0	0	mm	mm	mm	
5	30.0	28.5	29.8	13.4	23.2	18.8	25.5	10.8	22.7	22.7	22.7	4.6	3.3	3.0	40	16	18	SE	6	E	5	E	6	0	0	0	mm	mm	mm	
6	30.3	28.7	28.6	16.8	25.9	21.2	26.9	13.2	22.7	22.9	22.9	2.5	2.4	2.0	17	10	7	E	6	SE	2	ESE	1	0	0	0	mm	mm	mm	
7	30.2	27.8	29.3	18.4	26.6	19.8	27.2	13.2	23.0	23.1	23.1	3.5	3.0	1.9	22	11</														

November.

1912.

 $\varphi = 22^\circ 34' \text{ S. Br}$ $\lambda = 17^\circ 5' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 1665.3 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Erdboden-Thermometer			Dunstspannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen				
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a					
1	29.6	27.0	28.2	22.0	31.0	23.4	31.3	18.6	26.0	26.1	26.1	7.7	7.5	7.9	39	23	38	SE	3	NE	2	SSE	2	7	6	4	mm	mm	0.0	0.0	0.0
2	28.3	26.1	27.8	23.6	30.4	24.6	31.2	21.2	26.1	26.2	26.2	8.7	5.1	6.2	41	16	27	SE	7	NE	2	S	2	3	7	5	0.0
3	27.6	25.3	26.7	25.2	30.6	25.6	32.5	20.1	26.2	26.3	26.3	6.9	6.8	7.9	28	21	32	SE	4	NNE	2	SE	2	4	8	8
4	25.5	23.8	25.4	27.2	32.2	24.8	33.1	21.7	26.3	26.4	26.4	7.4	4.8	5.7	28	14	25	E	2	NE	3	SW	1	2	7	3
5	26.7	25.2	27.7	25.4	31.1	22.2	32.5	20.3	26.4	26.5	26.5	7.5	8.4	8.1	31	25	41	S	3	NW	1	SE	1	1	5	6
6	28.4	27.1	28.7	23.8	26.3	22.5	31.5	17.5	26.5	26.6	26.6	9.8	10.4	8.8	45	41	44	ESE	1	E	3	NE	3	4	9	9	.	1.8	1.8	.	.
7	26.0	24.0	25.1	23.9	29.6	22.8	30.5	18.6	26.6	26.7	26.7	7.6	7.8	8.2	35	25	41	S	4	Still	0	SW	1	2	8	9	.	9.3	9.3	.	.
8	24.2	23.7	25.6	22.1	28.8	22.0	30.3	18.5	26.7	26.8	26.7	8.4	8.1	5.3	43	27	27	SW	1	W	4	SW	1	9	5	3	0.0	0.0	0.0	.	.
9	26.2	24.4	26.8	20.9	30.0	22.5	30.6	15.6	26.6	26.6	26.5	5.3	3.8	3.5	29	12	17	SW	1	WNW	4	SW	1	3	1	1
10	26.8	25.3	26.3	21.6	30.2	24.6	31.7	17.2	26.5	26.5	26.4	4.8	3.8	3.1	25	12	13	E	3	WNW	3	SE	1	0	3	1
11	26.5	24.6	25.6	24.6	32.2	26.4	34.3	19.4	26.4	26.5	26.5	4.0	5.0	5.2	17	14	21	ENE	4	N	2	SSW	1	0	6	3	.	.	0.0	0.0	0.0
12	26.8	25.6	27.2	25.2	27.8	22.4	31.6	20.1	26.4	26.4	26.5	4.5	8.0	8.0	19	29	40	NW	1	E	5	E	4	4	8	4
13	27.8	27.9	28.8	23.2	23.7	22.1	26.0	18.2	26.6	26.7	26.6	6.5	6.4	8.4	31	30	43	SE	3	E	1	NNE	1	8	10	9	.	0.1	0.1	.	.
14	27.5	25.4	27.6	23.6	27.8	17.3	30.3	17.8	26.6	26.6	26.5	7.5	8.4	3.6	35	30	24	ESE	1	NE	5	SE	1	4	9	5	.	2.3	2.3	.	.
15	26.7	24.4	25.7	20.2	28.2	22.6	29.9	15.4	26.4	26.3	26.3	9.9	5.6	4.5	56	20	22	E	1	S	4	SW	1	2	1	0
16	26.6	25.4	26.0	19.8	28.9	24.7	30.1	18.0	26.2	26.3	26.3	2.7	5.2	4.0	13	17	17	SE	7	ESE	2	SE	1	0	3	1
17	27.5	25.7	27.3	22.4	28.4	25.2	29.5	19.5	26.2	26.3	26.3	3.2	6.2	7.3	16	21	31	E	1	NE	3	SE	2	7	6	4
18	29.1	26.5	28.5	20.8	29.0	24.8	29.3	16.3	26.4	26.4	26.4	4.6	2.9	4.8	24	9	18	NNE	1	SE	3	E	3	5	7	8
19	29.5	27.3	28.5	22.9	29.3	25.5	30.1	17.3	26.4	26.4	26.4	3.8	3.6	3.2	18	12	14	SE	1	NW	2	E	8	6	5	6
20	29.3	27.5	28.2	23.2	30.8	24.8	31.4	18.2	26.4	26.5	26.5	4.0	4.2	4.6	19	12	19	ESE	1	NNE	1	SSW	2	6	7	5
21	28.5	25.3	26.8	23.5	31.2	24.7	31.8	17.1	26.5	26.6	26.6	8.4	6.3	7.5	39	18	32	WSW	1	SSE	3	SSW	1	4	3	4
22	26.9	25.1	26.0	25.8	31.5	24.4	33.1	19.9	26.7	26.8	26.8	7.2	5.6	7.1	29	17	31	SE	1	E	1	SW	1	2	1	2
23	25.8	24.5	26.3	21.4	30.2	20.0	31.0	16.6	26.8	26.9	27.0	5.4	5.5	4.1	28	17	24	SW	1	W	8	SW	2	3	3	1
24	26.5	25.2	25.6	18.0	22.7	19.8	25.5	16.6	26.0	26.1	26.2	12.6	13.3	12.1	82	65	70	NW	1	NE	3	E	1	10	8	9	3.2	2.7	3.3	.	.
25	25.9	24.3	25.6	20.1	28.1	20.9	29.4	13.8	27.2	26.9	27.2	3.0	3.0	2.6	15	10	10	ESE	1	W	1	SSW	1	0	0	0
26	25.9	24.7	25.9	21.5	29.9	22.8	31.1	13.2	27.3	27.4	27.4	3.4	1.9	2.2	18	6	10	SSE	2	NW	5	SSW	1	0	0	0
27	25.5	23.7	24.6	22.7	31.3	24.6	32.4	18.2	27.3	27.4	27.4	3.3	4.4	3.2	16	13	14	SE	4	W	3	S	1	0	3	0
28	24.2	22.1	23.6	25.4	31.4	21.1	32.7	18.6	27.4	27.5	27.5	4.5	4.5	3.3	19	13	17	SE	1	W	4	SW	1	0	8	3
29	24.9	23.6	24.7	20.5	30.5	23.3	30.9	15.8	27.5	27.6	27.6	4.1	1.8	3.5	23	6	16	SE	1	E	2	SE	1	4	2	1
30	26.2	24.6	25.9	22.8	31.0	24.7	32.4	16.4	27.6	27.7	27.7	4.3	4.4	1.8	21	13	8	ESE	1	WNW	3	NW	2	1	4	5
Mittel	26.9	25.2	26.6	22.7	29.6	23.2	31.0	17.7	26.6	26.7	26.7	5.6	5.4	5.2	28	18	24	2.2	2.8	1.7	3.0	4.9	3.7	0.0	13.5	13.5	Summe				

Dezember.

1912.

1	26.8	25.1	25.1	21.8	31.2	27.2	33.1	19.1	27.7	27.8	27.9	4.2	4.7	4.2	22	14	16	SSE	2	NE	1	S	1	2	4	3	mm	mm	mm		
2	27.3	25.4	26.9	22.4	29.3	21.6	30.3	20.5	27.9	27.9	26.0	9.6	7.8	12.3	48	26	65	NE	3	NE	1	E	1	9	7	8	18.1	21.0			
3	26.9	25.2	28.4	21.5	28.1	19.0	28.7	16.9	26.0	26.0	26.0	11.5	8.8	13.5	60	28	82	SE	1	SE	3	E	1	7	7	10	2.9	2.5	5.7		
4	27.5	25.7	26.1	18.0																											

Swakopmund.

$\varphi = 22^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = 14^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 10.07 \text{ m über Normal-Null.}$

Stationsbeschreibung: Die Thermometer sind in einer englischen Hütte von 70 cm Länge, 53 cm Breite und 57 cm Höhe 2.50 m über dem Erdboden aufgestellt. 6 cm über der flachen Holzdecke der englischen Hütte befindet sich ein Pultdach aus Holz, welches nach Norden 3 cm Gefäll hat. Der Boden unter der englischen Hütte ist kahler Sand ohne Vegetation. Die nächsten Gebäude sind im Norden und Osten 25 m, im Süden 80 m und im Westen 13 m entfernt. Die Windsfahne befindet sich an einer 3 m langen Stange; bei der Windbestimmung wird die Fahne 6 m über dem Erdboden gehalten. Die 25 m entfernten Gebäude im Norden und Osten haben die gleiche Höhe, die 80 bzw. 13 m entfernten Gebäude im Süden und Westen 2 m weniger. Der Regenmesser erhält Windschutz durch ein 8 m nördlich von ihm gelegenes Gebäude und 1 m südlich von ihm gelegene Sträucher.

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 3007 — Thermograph R. Fuess Nr. 2818 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 1396 (Korrektion unbekannt, zu ± 0.0 angenommen) — mit Aßmannschem Aspirator Nr. 237 trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 1066 (Korrektion $+0.1^\circ$ bei -21° und -11° , $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , 15° , 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 21. September 1893) bis September, mit Aßmannschem Aspirator Nr. 392 trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 2028 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 18. Juli 1904) seit Oktober — mit Aßmannschem Aspirator Nr. 237 feuchtes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 1065 (Korrektion $+0.1^\circ$ bei -21° und -11° , $\pm 0.0^\circ$ bei 0° und 15° , $+0.1^\circ$ bei 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 21. September 1893) bis September, mit Aßmannschem Aspirator Nr. 392 feuchtes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 3483 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 17. Januar 1912) seit Oktober — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 5864 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen von 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3153 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom Januar bis September 1912) bis September, Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 3222 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom November und Dezember 1912) seit Oktober — ein Hellmannscher Regenmesser.

Ob wirklich, wie angenommen, als trockenes Psycho-Thermometer R. Fuess Nr. 2028 und als feuchtes R. Fuess Nr. 3483 seit Oktober verwandt ist, kann zur Zeit nicht mit Sicherheit festgestellt werden, vielleicht sind diese Instrumente auch zu vertauschen. Die Ergebnisse werden hierdurch jedoch nicht beeinflußt, da beide Thermometer die Korrektion $\pm 0.0^\circ$ haben.

Bemerkungen: Zeitmarken sind auf den Baro- und Thermogrammen zwar nicht regelmäßig angebracht worden; doch arbeitete der Baro- und der Thermograph so gut, daß mit einziger Ausnahme der Thermographen-Aufzeichnungen vom August 1912 die sämtlichen Registrierungen ausgewertet werden konnten.

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Luftdruck 700 mm + höchster	niedrigster	Registrier- Tage
VII	0.13	0.10	0.06	0.05	0.11	0.30	0.60	0.81	0.99	1.03	0.90	0.45																
VIII	0.30	0.29	0.22	0.18	0.22	0.40	0.75	0.98	1.11	1.05	0.81	0.30																
IX	0.28	0.22	0.20	0.19	0.26	0.47	0.77	1.03	1.07	0.98	0.67	0.18																
X	0.23	0.12	0.05	0.08	0.25	0.45	0.85	0.98	1.00	0.88	0.57	0.13																
XI	0.30	0.18	0.08	0.09	0.15	0.30	0.57	0.73	0.78	0.67	0.44	0.13																
XII	0.40	0.29	0.19	0.17	0.22	0.36	0.58	0.77	0.82	0.71	0.48	0.07																

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Luftdruck 700 mm + höchster	niedrigster	Registrier- Tage
VII	-0.11	-0.82	-1.00	-1.05	-0.98	-0.85	-0.61	-0.35	-0.02	0.07	0.12	0.13	64.50	69.5	61.1	31
VIII	-0.36	-0.99	-1.19	-1.27	-1.25	-1.12	-0.72	-0.37	0.03	0.14	0.23	0.25	64.00	67.1	60.0	31
IX	-0.37	-0.89	-1.15	-1.22	-1.19	-1.01	-0.72	-0.39	0.00	0.15	0.23	0.25	63.58	68.0	60.1	26
X	-0.34	-0.87	-1.14	-1.24	-1.18	-1.02	-0.66	-0.32	0.15	0.31	0.37	0.32	62.51	67.3	59.1	31
XI	-0.30	-0.71	-0.96	-1.08	-1.08	-0.93	-0.57	-0.20	0.19	0.35	0.48	0.44	61.77	64.7	58.1	30
XII	-0.27	-0.70	-1.00	-1.24	-1.24	-1.09	-0.80	-0.37	0.19	0.40	0.54	0.52	60.70	63.2	57.5	31

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Reg.- Tage
VII	-2.0	-2.1	-1.8	-1.5	-1.5	-1.9	-2.0	-1.7	0.5	1.7	2.8	2.9	3.5	2.8	2.6	2.2	1.6	0.8	0.1	0.5	1.1	1.5	2.1	1.7	14.8	31
IX	-2.4	-2.7	-2.9	-3.1	-3.1	-3.0	-1.8	-0.4	1.2	1.8	2.5	2.6	2.9	3.0	3.0	2.7	2.1	1.2	0.7	0.3	0.1	0.7	1.6	2.1	13.4	30
X	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.5	-1.0	-0.3	0.4	1.1	1.7	1.9	2.0	2.3	2.1	1.8	1.0	0.4	0.1	0.0	-0.3	0.6	-1.2	-1.4	13.9	31	
XI	-1.6	-1.8	-1.8	-1.8	-1.6	-0.8	-0.2	0.3	0.7	1.4	1.7	1.9	2.1	2.1	1.9	1.3	0.7	0.2	0.0	-0.2	0.5	1.0	1.3	14.6	30	
XII	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.1	-0.7	-0.2	0.4	0.6	1.2	1.6	1.9	1.8	1.7	1.4	1.0	0.4	-0.2	-0.4	-0.4	0.7	0.9	1.1	15.8	30

Januar.

Swakopmund.

1912.

 $\phi = 22^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = 14^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 10.07 \text{ m über Normal-Null.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Brand- ung*)			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p				
1	58.8	57.0	—	16.8	19.4	17.3	20.6	15.4	12.8	13.0	—	89	77	—	W	1	W	2	—	10	0	10	mm	mm	mm	5	5	5		
2	60.2	58.3	59.9	17.4	21.2	19.0	22.0	16.6	14.0	13.8	14.2	94	74	86	NW	4	SW	2	NW	1	10	0	10	.	.	.	5	5	5	
3	60.7	59.4	61.5	20.1	22.1	19.6	23.1	17.1	13.9	14.8	14.3	79	75	84	N	2	SW	3	SW	2	9	6	10	.	.	.	5	5	5	
4	61.1	59.7	60.7	19.4	22.7	19.0	24.3	18.1	14.4	15.1	13.5	86	74	82	S	1	SW	3	SW	2	10	0	10	.	0.0	0.0	5	5	5	
5	61.1	59.5	60.9	18.6	20.0	16.6	21.4	16.9	13.4	11.6	10.9	84	66	77	W	3	SW	4	SW	3	10	0	0	.	.	.	5	5	5	
6	60.7	59.7	60.7	17.0	18.2	15.2	19.4	14.0	11.9	11.4	10.8	82	73	84	WNW	2	W	2	SW	2	10	10	10	.	.	.	5	5	5	
7	62.8	61.3	—	17.2	18.3	16.8	19.9	15.0	12.2	12.6	—	83	80	—	W	2	SW	3	—	10	10	10	.	.	.	5	5	5		
8	62.2	59.5	61.8	17.3	18.2	16.8	19.7	15.6	12.6	11.9	12.1	86	77	85	S	3	SW	2	SW	2	10	10	10	.	.	.	3	3	5	
9	60.2	59.0	60.2	17.2	19.4	18.1	19.8	15.0	12.6	13.0	13.5	86	77	87	W	2	W	4	Still	0	8	10	0	0.0	0.0	2	3	3		
10	60.1	59.1	60.7	18.4	21.3	19.2	22.4	16.5	13.8	14.9	15.2	87	79	92	W	2	W	2	Still	0	8	2	10	0.0	0.0	6.0	5	5		
11	60.7	58.6	60.5	20.2	22.2	20.1	23.7	18.1	15.6	15.7	15.1	89	79	86	W	2	SW	3	SW	2	10	0	10	6.0	0.0	0.0	2	5	5	
12	60.1	59.4	—	19.7	23.1	20.0	23.1	18.2	15.4	15.2	—	90	72	—	W	1	SW	2	SW	2	10	3	10	0.0	0.5	5	5	5		
13	61.5	60.1	61.2	20.2	22.4	20.2	23.4	18.7	15.8	15.3	14.6	90	76	83	NW	1	SW	4	NW	3	10	7	10	0.5	.	.	5	5	5	
14	61.9	60.2	61.4	20.3	22.0	18.7	22.7	18.9	15.1	14.6	11.9	85	74	74	N	2	SW	4	NW	2	10	0	0	.	.	.	5	5	5	
15	61.0	60.3	60.5	18.2	19.4	18.3	20.4	15.6	11.7	12.1	12.4	75	72	79	N	3	W	5	SW	1	10	10	0	.	.	.	5	5	5	
16	61.1	59.2	59.6	18.0	20.9	19.4	22.2	16.4	12.6	14.1	14.1	82	77	84	N	3	SW	5	N	4	10	0	0	.	.	.	3	3	3	
17	61.0	60.3	61.5	20.2	21.8	20.1	22.5	17.7	14.0	14.4	14.0	79	74	80	NW	3	W	3	N	3	5	0	0	.	.	.	3	3	3	
18	62.2	61.8	63.1	20.7	21.6	19.6	23.2	18.8	13.5	13.9	12.5	74	72	73	N	4	NW	2	NW	2	10	8	6	.	.	.	2	2	2	
19	63.1	61.0	61.1	19.6	21.8	19.8	23.0	18.3	12.3	13.2	13.6	72	68	79	N	2	SW	4	NW	2	10	0	0	.	.	.	2	2	2	
20	61.2	59.2	59.6	19.2	21.2	19.6	22.5	18.0	13.6	13.8	14.2	82	74	83	N	2	W	2	SW	2	10	8	10	.	.	.	2	2	3	
21	59.3	—	57.7	20.1	22.4	19.0	23.4	18.1	14.0	—	12.5	80	—	76	N	1	SW	6	SW	2	8	0	0	.	.	.	3	5	5	
22	59.9	58.8	—	18.1	21.0	18.3	21.8	16.2	12.7	12.9	—	82	70	—	W	4	W	3	—	10	2	—	.	.	.	5	5	5		
23	61.0	59.9	60.4	18.5	21.3	18.0	22.6	16.9	13.6	13.4	12.8	85	71	83	WNW	1	SW	3	SW	3	10	5	0	.	.	.	5	5	5	
24	60.2	58.9	59.6	18.3	20.4	17.1	21.0	16.5	13.0	12.6	11.7	83	71	80	WNW	3	SW	4	SW	1	10	1	0	.	.	.	3	3	5	
25	60.4	59.3	60.1	16.9	19.8	16.9	19.3	14.6	10.5	11.4	10.7	73	70	75	WNW	2	SW	3	SW	3	10	5	0	.	0.0	0.0	5	5	5	
26	60.4	59.9	60.3	15.4	19.0	16.8	19.3	13.6	11.2	11.0	10.0	86	67	70	W	1	SW	2	SW	2	10	0	0	0.0	0.0	0.0	2	2	2	
27	61.2	59.9	62.1	14.4	18.1	16.2	18.9	11.4	10.5	10.9	11.4	86	71	83	W	2	SW	3	SW	2	10	0	0	.	.	.	2	2	2	
28	62.4	61.8	62.5	15.6	18.3	16.3	19.2	13.5	11.7	11.0	10.5	88	70	76	NW	2	W	4	SW	1	10	10	10	.	.	.	2	2	2	
29	62.4	60.4	61.8	15.5	17.5	15.4	18.4	14.1	10.9	10.6	10.9	83	71	83	WNW	3	SW	4	Still	0	10	10	10	.	.	.	2	3	2	
30	62.1	61.2	59.8	15.6	19.2	16.8	19.4	14.3	11.0	11.7	12.1	83	71	85	W	1	SW	4	SW	2	10	0	10	.	.	.	2	2	2	
31	61.0	59.0	60.1	16.0	18.8	17.0	19.7	14.8	12.1	11.5	11.6	89	71	80	W	1	SW	3	SW	2	10	10	10	.	0.0	0.0	2	2	2	
Mittel	61.0	59.7	60.7	18.1	20.4	18.1	21.3	16.2	13.0	13.0	12.6	84	73	81	2.1	3.3	1.9	9.6	4.1	5.4	6.5	0.0	6.5	Summe						

Februar.

1912.

1	61.5	60.6	61.5	15.5	18.8	16.0	19.8	14.2	12.2	11.9	12.0	93	74	88	W	1	S	4	SW	1	10	8	10	0.0	0.0	0.0	2	2	2
2	61.8	60.8	61.9	16.0	18.4	16.9	18.6	14.0	12.0	11.6	12.0	88	73	84	WNW	1	W	4	SW	1	10	10	10	.	.	.	2	2	2
3	62.1	61.8	—	16.6	19.6	17.4	20.2	15.3	12.6	13.2	—	87	77	—	W	2	W	4	SW	1	10	6	10	.	.	.	2	3	3
4	62.5	60.9	61.5	17.5	21.4	18.0	21.7	16.0	12.7	12.4	12.3	85	65	80	SW	1	SW	4	SW	2	8	0	10	.	.	.	2	2	3
5	62.2	61.0	61.8	16.3	20.1	16.9	20.7	14.7	11.8	11.4	11.0	86	65	77	SW	2	SW	4	SW	5	10	0	0	.	.	.	2	3	3
6	62.9	60.8	61.2	13.3	19.2	16.6	19.9	10.4	10.3	11.0	11.9	90	67	85	N	2	SW	6	SW	2	1	0	0	.	.	.	2	3	3
7	61.3	60.9	61.8	15.3	18.2	16.4	18.7	14.1	11.8	11.4	11.4	91	73	82	W	1	SW	5	SW	2	10	10	0	0.0	0.0	0.0	3	3	5
8	62.5	61.2	61.																										

März.

1912.

Swakopmund.

 $\varphi = 22^\circ 40' S.$ Br. $\lambda = 14^\circ 32' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 10.07 m über Normal-Null.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Brand- dung*)			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p					
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	N	S	SW	SW	SW	SW	mm	mm	mm	2	3	3					
1	61.5	59.0	—	17.9	20.8	18.3	21.0	16.0	13.2	13.3	—	86	73	—	N	2	S	3	SW	2	10	0	5	—	—	—	2	3	3	—	
2	61.3	60.4	61.7	15.2	20.1	15.5	20.2	14.3	12.4	11.8	11.7	96	67	89	SW	3	SW	2	SW	2	10	8	10	—	—	—	3	3	3	—	
3	62.5	61.0	62.3	16.2	18.9	15.6	19.5	14.1	12.0	12.4	11.7	87	76	88	N	1	SW	3	Still	0	10	10	10	—	—	—	2	5	5	—	
4	62.5	61.2	62.2	15.8	18.2	16.4	20.0	14.0	11.9	12.7	12.4	89	82	89	N	1	SW	4	SW	2	10	8	8	—	—	—	3	5	5	—	
5	62.8	60.8	61.4	17.0	19.4	18.0	21.7	14.7	12.7	13.3	13.1	88	79	85	W	2	SW	4	SW	1	9	5	10	0.0	—	—	3	3	3	—	
6	61.3	60.4	61.3	17.5	20.1	16.4	21.6	16.1	13.4	13.2	12.6	90	75	90	W	1	W	3	SW	2	10	10	8	—	—	—	2	3	5	—	
7	61.3	59.7	60.6	14.8	17.3	15.1	18.3	13.8	11.8	12.0	11.4	94	81	89	S	1	SW	5	W	1	10	8	10	—	—	—	2	2	3	—	
8	61.3	60.0	60.3	14.2	18.6	15.5	19.4	12.9	11.2	12.3	11.4	93	77	87	N	1	SW	3	SW	3	4	10	10	—	—	—	2	3	3	—	
9	61.1	59.7	—	15.7	18.0	16.4	19.6	13.6	12.3	13.4	—	92	87	—	WNW	2	W	3	SW	1	10	0	0	—	—	—	3	5	5	—	
10	61.5	60.5	60.7	16.7	20.1	17.0	20.1	13.6	12.3	16.3	11.6	87	93	80	N	3	N	2	SW	1	10	0	8	—	—	—	3	3	3	—	
11	60.6	58.3	59.0	19.5	21.5	18.2	22.0	15.5	13.5	14.5	13.4	80	76	86	N	2	W	3	Still	0	4	0	0	—	—	—	5	5	5	—	
12	59.1	57.5	57.4	19.3	21.5	19.4	22.7	15.5	13.9	14.7	14.1	83	77	84	N	2	SW	2	SW	1	2	0	0	—	—	—	3	5	5	—	
13	58.2	58.9	59.3	21.3	22.0	20.4	23.3	17.3	14.0	14.3	14.5	74	73	81	N	1	W	3	SW	1	2	0	0	—	—	—	2	3	3	—	
14	60.1	58.7	—	19.1	22.9	19.9	23.8	16.4	15.3	15.8	—	93	76	—	WSW	3	SW	3	SW	2	10	0	0	—	—	—	3	3	3	—	
15	59.0	58.3	58.4	17.4	20.4	17.8	21.1	14.6	13.7	13.3	12.5	92	75	82	SSE	1	S	4	SW	1	10	2	0	—	—	—	5	5	5	—	
16	59.2	58.9	59.3	15.2	21.0	18.0	21.0	14.0	12.0	11.1	12.0	93	60	78	W	1	SW	6	SW	2	10	10	0	—	—	—	5	5	5	—	
17	60.6	59.8	61.6	15.1	19.1	17.0	19.5	13.5	10.8	13.4	11.9	84	81	81	SW	3	SW	4	SW	5	10	10	10	—	—	—	5	5	5	—	
18	62.4	61.3	62.4	15.0	19.5	17.5	19.7	14.1	11.7	12.6	12.0	92	75	81	SW	1	SW	6	SW	2	10	0	0	—	—	—	3	3	3	—	
19	63.1	61.7	62.3	16.2	19.6	17.4	19.9	13.5	12.4	12.5	12.1	90	73	81	N	2	SW	4	WSW	1	10	0	0	—	—	—	0.0	5	5	5	—
20	63.1	61.4	61.3	15.3	18.2	17.2	18.9	12.9	12.1	11.9	12.2	93	77	83	WNW	2	Still	0	SW	2	10	0	0	0.0	—	—	5	5	5	—	
21	62.6	61.2	61.4	15.8	17.8	15.8	18.5	13.3	12.3	12.7	12.2	92	83	91	W	1	SW	3	SW	2	10	10	10	—	—	—	3	5	5	—	
22	63.3	61.2	61.8	15.2	19.5	17.0	20.0	13.7	12.1	12.6	12.3	94	75	85	N	1	SW	5	SW	1	10	0	1	—	—	—	0.0	5	5	5	—
23	61.6	59.9	60.6	16.0	18.0	15.9	18.7	15.3	12.4	14.2	14.0	91	81	74	S	4	SW	5	SW	2	10	0	0	0.0	—	—	0.0	2	5	5	—
24	61.8	58.4	59.8	17.7	20.1	17.6	21.0	14.9	12.3	12.6	13.5	82	72	90	N	2	SW	2	SW	1	8	0	0	0.0	—	—	3	3	3	—	
25	60.0	59.0	60.2	16.6	19.4	17.4	20.2	14.4	12.4	12.6	12.5	94	75	84	N	1	SW	2	SW	3	8	0	0	—	—	—	2	2	5	—	
26	61.1	59.0	—	15.4	20.8	17.2	21.0	13.8	12.0	11.9	—	92	65	—	N	3	SW	6	SW	3	0	1	0	—	—	—	3	5	5	—	
27	60.4	60.2	61.5	14.8	19.1	16.7	19.4	12.6	11.2	11.0	11.0	89	68	77	N	2	SW	5	SW	2	10	0	4	—	—	—	3	5	5	—	
28	60.2	59.0	59.8	15.5	17.9	15.8	18.3	12.4	10.9	10.6	10.8	83	70	81	N	3	SW	5	SW	1	8	0	0	—	—	—	5	5	5	—	
29	60.1	59.6	59.7	18.3	18.9	15.5	19.4	12.2	11.0	11.3	11.2	70	70	85	N	2	SW	3	SW	1	10	0	0	—	—	—	5	5	5	—	
30	61.9	60.4	59.6	15.7	15.6	14.7	18.6	13.8	11.6	11.7	12.0	87	88	96	N	2	SW	2	NNW	1	10	10	10	—	—	—	5	5	5	—	
31	61.9	61.5	—	14.0	17.1	14.6	17.2	12.5	7.5	10.6	—	63	73	—	N	2	SW	2	SW	2	10	10	10	0.0	0.0	0.0	5	5	5	—	
Mittel	61.2	59.9	60.6	16.4	19.4	16.9	20.2	14.2	12.2	12.7	12.2	88	76	84	1.9	3.0	1.6	8.5	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0	Summe	—	—	—	—	—	—	

1912.

1	63.2	61.3	61.0	14.8	16.8	16.2	18.6	13.1	11.4	10.8	10.1	91	76	73	N	2	SW	3	SW	3	10	10	3	—	—	0.0	5	5	5	—
2	61.6	60.5	61.4	14.2	18.0	16.1	18.2	11.6	11.1	11.5	11.9	92	75	87	SW	3	SW	5	SW	2	10	0	7	—	—	0.0	5	5	5	—
3	61.6	61.2	61.8	13.2	17.2	15.4	17.3	11.9	10.6	10.2	10.5	94	70	80	NNW	2	SW	3	SW	2	10	10	0	0.0	—	—	3	5	5	—
4	65.7	61.2	61.6	13.5	17.2	16.6																								

Mai.

Swakopmund.

1912.

 $\phi = 22^\circ 40' \text{ S. Br. } \lambda = 14^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 10.07 \text{ m über Normal-Null.}$

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Brand- dung*)			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p				
	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NNW	SW	SW	1	10	10	mm	mm	mm	5	5	5				
1	62.7	61.2	62.3	14.0	13.8	12.2	15.6	11.2	10.7	10.4	9.0	90	88	85	NNW	2	SW	2	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	=
2	64.1	62.4	63.1	11.0	17.2	16.0	19.0	9.0	8.6	12.0	10.4	87	82	77	E	1	SW	3	SW	2	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
3	63.8	62.3	62.7	14.1	17.4	15.4	18.2	6.9	11.4	10.5	9.9	95	71	75	SE	1	SW	4	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
4	62.0	60.8	61.7	10.6	16.0	14.8	17.4	7.8	7.8	11.1	10.5	81	82	84	NE	1	SW	3	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
5	61.5	60.6	60.9	11.5	14.9	11.6	14.9	9.6	9.6	10.6	9.4	94	84	92	N	3	SW	1	SW	1	10	10	10	.	.	.	0.0	5	5	=
6	61.0	60.3	61.8	10.8	14.3	14.1	14.9	9.0	8.8	10.3	10.3	91	85	85	N	2	SW	2	W	2	10	10	10	0.0	.	.	5	5	5	=
7	62.4	63.1	62.8	12.5	16.2	14.0	17.9	9.5	9.8	12.5	10.2	90	91	85	W	2	SW	1	SW	1	10	6	10	.	.	.	3	5	5	=
8	64.1	62.7	63.5	18.0	16.8	13.7	18.3	8.2	13.3	9.5	9.5	86	67	81	E	1	SW	3	Still	0	10	0	0	.	.	.	5	5	3	=
9	63.7	62.1	62.8	13.1	15.1	11.4	15.6	7.6	9.6	10.0	8.2	85	78	81	SE	1	SW	2	Still	0	10	10	0	.	.	.	3	5	5	=
10	62.2	61.7	62.8	17.4	14.4	13.6	16.0	10.2	13.6	9.5	9.6	91	78	82	SSE	1	S	1	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	3	=
11	63.9	62.3	63.3	12.8	16.0	13.4	16.0	12.3	9.1	10.2	8.8	83	75	77	SSE	1	SW	2	Still	0	10	2	10	.	.	.	2	2	2	=
12	63.3	61.0	62.4	11.9	19.9	15.0	20.0	9.4	9.4	14.1	12.0	90	82	94	E	1	SW	2	SW	1	10	0	6	0.0	0.0	0.0	2	2	2	=
13	64.5	63.3	64.7	14.8	16.0	13.8	17.5	10.2	11.0	11.7	11.0	88	86	94	N	1	SW	3	SW	2	10	8	10	.	.	.	3	5	5	=
14	64.1	62.3	62.9	10.1	16.4	14.8	16.9	8.9	8.7	11.1	10.3	94	80	82	SE	1	SW	2	SW	2	10	0	0	0.0	0.0	0.0	5	5	5	=
15	62.8	61.4	62.2	10.4	15.7	13.9	16.0	8.6	8.9	10.1	10.1	94	76	85	N	1	SW	2	SW	1	10	0	0	0.0	0.0	0.0	5	5	5	=
16	63.5	61.9	62.9	12.6	15.6	12.4	16.3	9.4	10.2	8.7	10.0	93	86	93	W	2	SW	3	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	=
17	62.4	60.9	62.0	11.7	14.2	13.3	14.7	10.4	9.2	10.2	10.0	90	85	87	Still	0	SW	2	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	=
18	62.4	61.6	62.0	12.6	14.3	13.2	14.5	10.6	10.1	10.4	9.9	92	86	87	SW	2	SW	2	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	=
19	64.7	63.2	63.9	11.9	14.9	12.4	15.5	11.3	9.8	10.1	10.2	94	80	94	W	1	SW	5	SW	4	10	3	10	.	.	.	5	5	5	=
20	63.5	61.7	62.2	11.7	14.0	12.2	14.9	10.4	9.6	10.1	9.1	93	84	86	N	2	SW	2	SW	0	10	10	0	.	.	.	5	5	5	=
21	62.0	60.5	62.2	12.0	13.8	12.1	15.4	8.9	9.7	9.7	7.9	92	82	75	N	2	SW	3	SW	1	10	10	0	.	.	.	5	5	5	=
22	63.5	61.6	62.8	12.5	15.4	13.4	16.1	9.9	9.8	10.4	9.9	90	79	86	N	1	SW	3	Still	0	10	0	0	.	.	.	5	5	5	=
23	63.0	62.8	64.1	12.5	16.2	13.7	16.9	10.9	10.4	11.0	10.8	96	80	93	WNW	3	SW	3	SW	2	10	8	10	.	.	.	5	5	5	=
24	64.5	61.9	63.0	12.4	15.1	14.3	16.0	10.2	9.9	10.5	10.7	92	82	88	S	3	SW	4	Still	0	10	8	0	.	.	.	5	5	5	=
25	64.4	62.6	65.2	12.7	15.7	14.5	15.7	10.2	10.1	10.2	10.7	91	77	87	S	2	SW	5	SW	1	10	8	10	.	.	.	5	5	5	=
26	61.1	63.4	64.4	12.9	16.3	14.5	16.6	11.1	10.4	11.0	10.6	94	80	86	SW	2	SW	5	Still	0	10	0	0	.	.	.	5	5	5	=
27	65.1	62.6	63.7	13.4	15.9	13.6	16.4	10.5	10.3	9.0	9.8	89	67	84	N	1	SW	4	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
28	62.1	60.4	60.6	7.6	15.4	12.0	22.2	5.8	6.7	10.0	8.9	86	76	84	E	2	SW	3	SW	2	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
29	62.0	61.4	63.4	17.3	19.4	13.4	30.5	6.5	7.1	9.6	10.5	48	57	91	E	1	SW	2	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
30	63.9	62.5	63.1	9.4	19.2	13.2	23.7	7.9	7.9	10.1	8.3	89	61	73	E	2	SW	5	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
31	62.8	61.4	62.9	22.4	23.9	17.9	26.6	8.3	5.5	6.9	5.1	27	31	33	E	2	SW	2	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	=
Mittel	63.1	61.9	62.8	12.9	16.1	13.7	17.6	9.4	9.6	10.4	9.7	87	77	83	1.5	2.8	1.1	7.4	4.6	4.4	0.0	0.0	0.0	.	.	.				

Juni																												1912.		
mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	SW	3	S	1	0	0	0	mm	mm	mm	5	5	5			
1	63.2	62.4	62.5	15.0	24.2	18.6	27.4	11.1	7.0	5.5	6.2	55	24	39	NE	1	SW	3	S	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	
2	62.7	61.5	62.5	25.3	24.5	21.0	34.7	14.5	9.2	10.1	9.1	38	44	49	E	5	SW	4	Still	0	1	2	1	.	.	.	5	5	5	
3	62.7	61.5	63.9	24.4	25.5	24.5	33.6	18.6	9.4	8.8	7.2	41	36	32	E	6	SW	2	Still	0	0	1	4	.	.	.	5	5	5	
4																														

Juli:

Swakopmund.

1912.

 $\varphi = 22^\circ 40' S$ Br. $\lambda = 14^\circ 32' O$. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 10.07 m über Normal-Null.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Brand- dung*)			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p				
1	64.9	63.2	65.5	6.2	17.5	13.0	19.7	5.1	6.8	10.6	7.7	96	71	69	E	1	SW	3	SSE	1	10	0	0	0	mm	mm	mm	5	5	5
2	65.3	62.5	62.7	13.2	24.7	18.2	26.3	8.9	5.8	7.4	5.1	52	32	33	NW	1	SW	2	Still	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	
3	63.4	62.1	63.8	22.6	33.1	19.8	34.8	14.7	6.4	6.7	10.2	31	18	59	E	8	N	3	Still	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
4	64.3	62.9	63.4	21.6	31.8	21.6	32.5	16.4	8.7	8.6	9.6	45	25	50	Still	0	E	2	S	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
5	64.1	63.6	64.2	24.1	28.0	22.7	33.9	16.9	7.4	11.4	6.3	33	41	31	NE	5	N	2	SE	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
6	64.1	63.3	64.0	22.3	24.6	19.3	32.8	18.1	5.7	7.5	6.6	28	33	40	E	5	NW	2	S	1	0	0	0	0	0	0	2	3	2	
7	64.8	63.3	64.5	12.2	18.2	15.2	21.6	9.9	9.0	10.7	7.7	85	69	60	S	1	SW	2	SW	1	0	0	0	0	0	0	3	2	2	
8	66.0	62.5	64.0	11.1	21.0	15.0	21.3	9.5	5.1	9.3	9.3	52	50	73	E	1	SW	2	SW	2	0	0	0	0	0	0	2	3	3	
9	64.0	62.5	63.2	12.0	21.9	14.3	22.5	10.7	7.2	8.0	10.9	69	41	90	Still	0	SW	3	SW	1	0	0	0	0	0	0	5	5	3	
10	64.1	62.3	63.7	8.4	15.1	10.4	15.1	6.9	8.2	9.4	8.5	100	73	91	Still	0	SW	3	SW	2	0	3	0	0	0	0	3	5	5	
11	64.4	61.9	62.7	11.1	15.6	10.2	16.2	7.3	8.7	10.1	8.9	88	77	95	N	2	SW	8	SW	2	10	0	0	0	0	0	5	3	3	
12	63.5	62.7	64.2	7.6	12.0	12.0	13.4	6.7	7.5	9.7	9.3	96	92	89	N	1	SW	1	SW	2	10	10	0	0	0	0	3	3	5	
13	65.2	64.3	66.2	11.1	13.6	12.8	13.8	6.8	9.5	9.6	9.0	96	82	82	W	1	SW	2	SW	1	10	10	8	0	0	0	5	5	3	
14	66.7	64.3	63.6	11.4	14.0	10.8	17.3	9.5	8.7	10.9	7.7	86	92	79	Still	0	SW	2	SW	2	10	0	0	0	0	0	0.0	5	5	5
15	63.9	61.6	61.9	8.5	15.0	11.8	24.5	5.4	7.7	9.7	8.7	92	76	84	E	1	SW	3	W	2	0	0	0	0.0	0	0	5	5	5	
16	62.8	62.4	64.0	21.0	12.3	12.1	23.9	6.6	4.4	10.0	7.5	24	93	71	E	5	N	3	SW	1	0	10	10	0	0	5	5	5		
17	64.9	63.4	64.4	11.2	12.6	11.5	13.3	10.1	9.4	9.2	9.3	94	85	92	N	2	N	1	SW	1	10	10	10	0	0	0	5	3	3	
18	64.5	62.7	63.1	11.4	13.1	11.2	13.5	9.9	9.2	10.2	9.5	91	90	95	SSE	1	SW	2	SW	1	10	10	10	0	0	0	2	2	2	
19	63.7	63.4	64.9	9.7	13.3	12.9	13.3	7.8	8.7	9.8	9.4	96	86	85	N	1	NW	1	SW	1	10	10	10	0	0	0	2	2	2	
20	64.9	64.0	64.6	12.4	15.8	12.2	17.0	8.2	9.7	10.3	8.9	90	77	84	NW	1	W	2	SW	1	10	0	0	0	0	0	2	2	2	
21	65.3	64.4	64.6	11.2	14.8	13.4	15.5	7.4	9.0	9.8	10.0	91	78	87	SSE	4	S	5	S	3	10	2	10	0	0	0	3	5	5	
22	64.9	64.9	65.2	10.6	11.0	9.8	12.3	9.7	8.7	8.8	8.3	91	90	92	ESE	2	SW	3	SW	1	10	10	10	0	0	0	5	5	5	
23	65.3	64.1	64.7	10.0	11.7	10.2	13.0	9.1	8.5	8.6	8.4	93	83	91	SE	2	SW	3	SW	1	10	10	10	0	0	0	0.0	5	5	
24	66.0	64.9	64.8	10.4	13.8	9.8	14.5	9.8	8.8	9.6	8.3	93	81	92	SW	1	SW	2	S	1	10	0	0	0	0	0	5	5	5	
25	65.2	64.8	65.9	11.7	14.1	12.8	14.6	3.5	8.8	9.8	6.4	85	81	58	N	1	SW	3	SW	2	10	0	0	0	0	0	5	3	2	
26	66.9	66.1	67.7	6.0	14.0	9.8	15.6	4.5	6.4	9.5	7.9	92	79	87	E	1	SW	2	SW	1	10	0	0	0	0	0	1.6	2	5	
27	68.5	68.0	69.3	11.9	14.4	12.5	15.6	4.9	9.7	9.5	9.1	93	78	84	W	1	SW	3	SW	2	0	0	0	0	0	0	1.6	2	5	
28	69.3	66.0	66.4	6.1	14.7	12.1	16.7	4.5	6.3	9.3	7.6	89	74	72	E	1	S	5	S	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
29	66.5	63.9	64.6	13.0	20.1	16.4	28.2	5.4	3.4	8.5	5.4	30	49	39	E	3	SW	1	SW	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
30	65.3	64.7	65.1	19.6	20.8	14.7	26.6	12.5	3.9	6.9	7.7	23	38	62	E	6	SSW	4	SW	1	0	0	0	0	0	0	3	5	5	
31	65.5	63.4	64.1	16.5	24.3	15.5	32.6	9.5	--	6.5	8.1	--	29	62	E	1	SSW	2	SW	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
Mittel	65.1	63.7	64.5	12.8	17.6	13.7	20.4	8.9	7.6	9.2	8.3	74	67	73	1.9	2.6	1.5	4.8	2.7	2.5	1.6	.	1.6	.	Summe					

August.

1912.

1	64.1	62.2	63.4	21.4	31.7	17.9	34.0	13.3	3.9	4.5	5.5	21	13	36	E	5	NE	4	SW	1	0	0	0	0	0	0	2	4	2
2	64.3	62.3	63.6	22.3	30.0	16.5	34.4	13.0	4.3	5.8	7.4	21	18	53	NE	2	S	4	SW	2	0	0	0	0	0	0	5	5	5
3	64.8	63.7	65.1	10.1	15.4	9.0	16.0	8.4	8.1	9.3	7.7	88	71	90	SSE	1	S	4	SW	2	0	0	0	0	0	0	5	5	5
4	65.8	64.1	65.0	9.2	13.0	10.0	14.2	6.6	8.1	7.7	8.2	93	69	89	N	1	SW	2	S	1	10	0	0	0	0	0	3	3	3
5	64.7	62.8	63.7	8.2	11.8	10.7	12.4	7.1	7.6	8.6	8.2	94	83	85	E	1	WSW	2	Still	0	10	10	0	0	0	0	3	3	3
6	64.5	63.2	64.0	10.5	11.9	10.9	12.0	9.7	8.7	8.0	8.2	68	63	63	Still	0	SW	2	Still	0	10	10	10	0	0	0	2	2	2
7	64.4	62.8	63.5	7.7	12.5	11.6	14.3	5.1	7.0	9.5	8.8	90	88	86	Still	0	SW	2	S	1	10	9	0	0	0	0	2	2	2
8	63.8	63.4	63.4	10.4	12.8	11.7	14.5	6.1	8.4																				

September.

Swakopmund.

1912.

 $\phi = 22^\circ 40' \text{ S. Br.}$ $\lambda = 14^\circ 32' \text{ O. Lg. Gr.}$ Seehöhe des Barometergefäßes = 10.07 m über Normal-Null.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Brand- dung*)			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p				
1	63.0	61.8	62.0	10.3	14.0	13.0	16.1	7.3	8.8	9.4	9.7	94	78	87	N	2	SW	1	Still	0	10	10	0	.	.	.	5	5	5	I u. II
2	61.9	60.9	62.9	9.8	12.3	10.9	14.1	8.3	8.7	10.2	8.5	96	86	87	N	3	SW	1	SW	1	10	10	10	.	0.0	0.0	5	5	5	I u. II u. III
3	62.8	62.2	64.5	11.6	12.4	10.4	14.5	9.1	10.1	10.6	9.0	99	99	95	W	3	SW	2	NW	3	10	10	10	0.0	.	.	5	5	5	II
4	64.8	63.6	65.0	10.8	14.0	12.6	15.0	9.9	9.1	8.8	8.8	94	73	81	N	2	SW	2	Still	0	10	2	0	0.0	0.0	.	5	5	5	I
5	66.8	66.1	66.2	11.6	15.8	13.0	16.6	9.4	9.2	10.2	8.0	90	76	72	N	1	WSW	2	SSW	2	10	0	0	.	.	.	5	5	5	5
6	66.7	64.4	65.1	10.4	16.2	13.2	16.2	6.6	7.9	8.7	9.2	84	64	81	SSE	1	SW	5	WSW	6	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
7	65.4	63.4	64.3	9.8	15.7	13.3	16.0	6.9	6.8	10.8	10.8	75	81	95	N	2	SW	2	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
8	64.2	61.9	63.6	10.2	14.6	13.0	15.2	7.9	8.9	9.4	10.0	95	76	89	N	1	SW	1	N	1	10	10	10	.	.	.	2	3	2	I u. II
9	67.3	66.3	67.4	11.8	15.6	11.4	15.6	9.1	9.3	9.6	9.4	90	73	93	SW	2	SW	3	Still	0	10	0	0	.	.	.	2	3	2	I
10	67.5	64.5	63.9	6.9	16.2	12.4	17.3	4.4	7.2	9.6	9.5	97	70	88	E	2	SW	2	SW	1	0	0	0	.	.	.	2	3	3	3
11	63.9	62.2	63.2	8.2	16.8	13.3	18.3	4.9	6.3	9.8	7.2	77	69	63	E	1	SW	3	Still	0	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
12	63.7	62.0	63.2	9.0	25.0	15.8	28.0	7.1	6.5	6.3	7.8	76	27	58	E	2	SW	2	Still	0	0	0	1	.	.	.	5	5	3	3
13	63.2	61.2	62.7	15.7	26.2	18.5	27.3	9.1	11.5	6.2	8.7	86	25	55	S	2	SW	3	Still	0	0	0	1	.	.	.	3	2	3	3
14	62.8	61.2	61.7	19.3	24.2	18.7	38.9	12.5	4.8	10.3	8.5	28	46	53	N	1	SW	2	S	1	0	0	0	.	.	.	3	3	3	3
15	63.6	60.9	62.1	14.4	19.7	13.0	23.0	10.7	9.8	11.6	7.7	80	68	69	E	1	SW	3	SW	2	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
16	63.7	60.2	61.7	11.2	16.2	12.0	17.2	9.7	9.5	13.2	8.3	95	96	79	Still	0	SW	2	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	I u. II u. III
17	63.2	61.4	62.6	13.6	13.1	12.2	16.1	7.7	10.5	9.6	9.6	90	85	70	N	1	SW	2	N	1	10	10	10	.	.	.	5	5	3	3
18	63.2	61.7	64.0	13.4	14.6	12.8	15.0	11.5	9.9	9.9	9.6	86	80	87	N	1	S	1	W	1	10	10	0	.	.	.	5	5	2	2
19	63.9	62.7	65.1	12.6	13.7	13.4	15.2	10.1	9.6	9.9	9.5	88	84	83	N	1	S	1	S	1	10	10	0	.	.	.	3	2	2	2
20	66.3	64.6	64.0	10.8	16.7	12.8	17.0	7.1	7.4	9.6	9.6	76	68	87	SE	1	S	4	SW	4	0	0	0	.	.	.	2	3	3	3
21	64.1	62.2	63.4	8.8	16.2	13.8	16.8	4.6	6.0	8.6	8.9	71	63	75	Still	0	SW	2	W	1	0	1	0	.	.	.	3	5	5	5
22	63.2	62.2	62.7	11.6	14.2	12.7	14.6	8.6	9.1	9.4	9.0	89	78	82	NW	1	SW	2	SW	2	10	10	10	.	.	.	2	2	2	2
23	64.5	63.8	63.9	12.6	14.2	12.8	16.5	11.8	9.5	9.6	9.1	87	80	83	Still	0	SW	3	SW	1	10	8	6	.	.	.	2	2	2	2
24	64.8	64.0	64.9	13.4	16.0	13.6	16.6	12.6	9.8	9.9	9.4	85	73	81	S	2	SW	3	SW	1	10	0	0	.	.	.	2	2	2	2
25	66.3	64.2	64.3	11.2	16.8	12.8	17.6	7.2	8.1	9.4	9.5	82	66	86	E	1	SW	4	SW	2	0	0	0	.	.	.	2	5	5	5
26	63.7	61.3	61.6	10.0	17.1	13.0	19.2	7.9	8.1	9.6	9.3	88	66	83	Still	0	SW	4	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
27	62.4	61.1	61.6	10.6	16.7	13.4	18.2	8.3	6.9	10.3	8.8	73	73	77	N	1	SW	3	SW	1	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
28	64.4	62.8	63.0	13.3	15.6	12.8	16.9	10.9	10.2	9.6	9.0	89	73	82	N	2	SW	2	N	1	10	0	0	.	.	.	5	5	5	5
29	64.2	62.7	64.7	12.1	15.4	13.6	16.2	9.9	9.3	9.3	9.9	88	71	85	N	2	NW	2	SW	2	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
30	64.5	62.6	62.7	12.7	14.4	12.8	17.5	10.5	9.0	9.6	9.6	82	79	87	N	1	SW	1	SW	1	10	10	6	.	.	.	3	3	3	3
Mittel	64.3	62.7	63.6	11.6	16.3	13.2	18.1	8.7	8.6	9.6	9.1	84	72	80	1.3	2.3	1.3	5.3	3.7	2.5	0.0	.	0.0	Summe	.	.	.			

Oktober.

1912.

1	62.9	61.4	62.9	13.1	16.2	13.4	22.9	11.0	10.1	10.5	7.9	89	76	69	N	3	S	2	SW	2	10	10	10	.	.	.	2	2	2	I
2	64.4	63.4	66.4	14.8	15.8	13.7	16.9	11.7	10.0	9.8	9.4	80	73	80	N	1	S	3	SW	2	10	0	10	.	.	.	2	3	3	3
3	67.2	64.8	66.4	13.3	17.2	13.8	17.2	12.0	9.4	9.8	9.8	82	67	83	SE	1	SW	5	SW	2	10	0	0	.	.	.	2	2	5	5
4	66.6	63.0	63.1	12.4	16.9	14.6	17.5	11.5	9.3	9.6	9.5	87	67	77	N	1	SW	3	SW	1	10	0	0	.	.	.	5	5	5	5
5	63.1	60.6	61.4	10.1	15.3	12.4	18.2	8.5	9.1	9.4	9.5	99	73	88	N	1	SW	2	SW	1	10	0	0	.	.	.	5	5	5	5
6	63.4	62.3	63.1	12.1	14.8	12.8	15.4	8.0	10.4	10.4	10.2	99	83	92	N	2	NW	2	SW	1	10	10	10	.	.	.	5	5	5	5
7	63.6	61.4	62.0	11																										

November.

1912.

 $\varphi = 22^\circ 40'$ S. Br. $\lambda = 14^\circ 32'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 10.07 m über Normal-Null.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Bé- wölkung			Niederschlag			Brand- dung*)			Bemerkungen				
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	9p	9p+ 7a	7a	2p	9p				
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NW	1	S	2	S	1	10	10	8	mm	mm	mm	2	5	5	5
2	62.9	62.2	62.6	13.3	14.9	13.9	15.6	12.8	10.9	10.2	10.4	96	81	87	SSW	1	SW	3	SW	1	10	2	10	.	.	.	5	5	5	5
3	63.7	61.5	61.7	13.4	16.0	14.1	17.0	12.2	10.9	9.7	10.9	95	71	91	W	3	SW	1	Still	0	10	10	10	.	.	.	5	5	5	5
4	62.2	61.0	62.0	12.9	13.9	13.8	16.1	11.9	10.0	10.5	10.1	90	88	85	W	3	SW	1	Still	0	10	10	10	.	.	.	3	3	3	3
5	63.8	62.9	63.1	13.4	16.2	14.2	17.4	12.4	11.0	11.1	10.8	96	81	90	NW	2	SW	1	SW	1	10	3	10	.	.	.	2	2	2	2
6	63.4	61.4	63.2	12.9	16.0	15.2	17.0	12.1	10.8	10.7	10.8	97	79	84	WNW	1	SW	3	S	3	10	10	10	.	.	.	5	5	5	5
7	62.3	60.6	61.7	14.2	16.6	15.0	17.7	12.2	11.1	11.2	11.2	92	79	88	W	1	SW	1	W	2	8	10	10	.	.	.	5	5	5	5
8	60.7	60.9	61.6	14.5	17.8	14.4	18.4	10.7	11.2	11.2	11.0	91	74	90	N	1	SW	2	SW	1	5	0	0	.	.	.	5	5	5	5
9	62.6	61.5	62.9	15.5	16.2	14.4	19.0	11.5	10.8	11.1	10.4	82	81	85	NE	3	W	2	S	1	3	10	0	.	.	.	2	3	3	3
10	62.4	60.1	61.2	12.7	17.0	14.8	17.7	8.6	10.1	10.3	9.9	92	71	79	WSW	1	SW	2	NW	2	0	0	0	.	.	.	5	5	5	5
11	59.9	59.0	60.9	14.0	17.0	15.8	17.7	9.7	10.4	10.6	11.6	87	73	86	N	2	W	1	Still	0	2	0	10	.	.	.	5	5	3	3
12	64.0	61.5	62.6	14.4	17.0	15.4	18.5	12.1	11.7	11.1	10.5	96	77	80	W	1	SW	2	SW	1	3	8	2	.	.	.	3	2	2	2
13	62.7	61.8	62.3	14.6	16.0	14.9	18.2	13.9	10.9	11.1	10.0	88	82	79	NW	2	SW	1	S	1	10	10	4	.	.	.	2	2	2	2
14	62.5	61.6	62.1	14.0	15.9	15.1	17.9	11.6	11.4	10.0	10.4	96	74	81	W	1	S	1	Still	0	0	10	2	.	.	.	2	5	5	5
15	62.5	60.4	60.6	13.7	17.0	13.4	17.4	12.7	10.6	10.4	11.5	90	72	100	W	2	SW	3	Still	0	10	0	0	.	.	.	5	5	5	5
16	61.0	60.7	61.1	12.6	16.2	13.8	16.2	12.5	9.9	11.0	9.5	91	80	80	NW	3	SW	4	NW	5	10	10	10	.	.	.	5	5	5	5
17	61.5	60.6	62.1	13.8	18.8	15.2	19.0	12.1	10.4	14.7	11.5	88	91	89	N	2	W	2	NW	1	10	10	9	.	.	.	3	3	3	3
18	62.1	60.4	62.0	15.5	18.8	18.1	19.2	13.0	11.6	12.0	12.1	88	74	78	W	1	SW	2	S	1	8	6	10	.	.	.	0.0	0.0	2	2
19	62.7	61.5	62.4	16.1	18.2	14.4	18.9	14.5	12.1	13.0	10.7	88	84	88	SW	2	SW	3	SW	1	10	10	10	.	.	.	0.0	0.0	2	2
20	62.1	61.2	63.5	15.1	17.2	13.6	19.2	11.1	11.6	11.6	10.9	91	79	94	NE	1	S	2	SW	2	10	0	10	.	.	.	2	2	5	5
21	63.8	61.8	62.6	13.4	16.8	13.5	18.2	12.3	11.0	11.2	11.2	96	78	97	SW	1	S	2	S	3	10	10	10	.	.	.	0.0	0.0	2	2
22	62.1	61.2	62.2	13.9	15.2	13.6	17.2	13.6	11.5	11.5	11.6	97	89	100	W	1	SW	2	S	1	10	1	10	.	.	.	0.0	0.0	3	2
23	63.3	63.2	64.3	13.7	17.0	14.2	17.8	12.4	11.1	10.8	10.6	95	75	88	W	1	SW	4	SW	2	10	0	0	.	.	.	2	2	2	2
24	63.9	62.5	61.9	13.4	17.8	14.0	18.0	12.9	10.5	10.6	9.1	91	69	76	W	1	SW	4	SW	2	0	0	0	.	.	.	2	2	3	3
25	62.4	61.0	62.2	12.5	17.2	13.0	16.8	7.1	9.1	9.8	10.1	84	67	90	N	2	SW	4	SW	1	10	0	10	.	.	.	0.0	0.0	5	5
26	62.4	60.4	60.9	13.2	17.4	13.6	18.0	8.9	9.6	10.6	10.6	85	72	92	W	1	SW	2	SW	1	3	0	10	.	.	.	5	5	5	5
27	60.3	58.7	59.0	13.1	15.1	13.4	16.4	9.4	10.2	10.1	10.9	90	80	95	NW	1	W	1	NW	1	10	10	0	.	.	.	3	3	3	3
28	60.3	60.2	61.6	13.9	17.3	14.0	17.5	11.5	10.7	12.6	10.4	91	86	87	N	1	SW	2	Still	0	10	6	0	.	.	.	5	5	5	5
29	61.7	59.5	60.6	13.2	17.2	15.6	18.4	9.1	10.5	13.7	9.9	92	93	75	E	1	SW	3	SW	1	1	0	0	.	.	.	2	2	2	2
30	61.8	60.5	60.6	13.9	16.8	14.0	17.4	9.5	10.1	10.2	11.2	85	71	94	N	1	SW	3	SW	1	5	0	0	.	.	.	3	5	5	5
Mittel	62.3	61.0	61.9	13.8	16.7	14.4	17.7	11.5	10.8	10.8	10.7	91	78	87	1.4	2.2	1.3	7.3	5.2	5.8	0.0	0.0	0.0	Summe						

Dezember

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NW	2	SW	6	SW	6	5	0	0	mm	mm	mm	5	5	5	5
2	61.8	61.2	61.8	14.3	15.8	14.3	17.5	12.9	10.5	9.7	11.5	87	72	95	NW	3	S	2	Still	0	10	10	10	.	.	.	5	2	2	2
3	62.0	60.0	61.9	15.0	17.6	14.9	18.4	13.2	12.1	12.0	11.2	95	80	89	N	1	SW	2	N	1	10	10	10	.	.	.	2	3	5	5
4	61.1	59.8	59.3	16.1	18.4	16.0	20.4	13.4	11.7	12.9	11.7	85	82	86	Still	0	SW	3	SW	2	2	0	0	.	.	.	5	5	5	5
5	59.6	59.4	60.8	14.0	16.8	15.0	18.4	13.1	11.4	10.8	10.7	96	76	84	N	2	SW	2	Still	0	10	10	10	.	.	.	5	3	3	3
6	61.4	60.1	62.1	13.6	16.1	15.1	16.8	12.7	11.3	11.3	11.9	97	83	93	NW	1	SW	3	Still	0	10	10	10	.	.	.	3	5	5	5
7	62.7	61.9	62.6	14.6	16.1	15.1	18.9	13.0	11.5	11.4	11.6	93	84	91	NW	1	SW	4	SW	6	10	10	10	.	.	.	5	5	5	5
8	62.3	60.0	60.0	17.0	18.4	15.1	18.6	13.3	11.9	11.2	12.3	82	71	96	E	1	SW	3	SW	1	10	0	0	.	.	.	3	3	3	3
9	60.2	59.3	61.7	14.2	17.4	15.2	18.0	13.6	10.8	11.1	11.3	90	75	88	N	1	SW	3	SW	1	4	8</td								

Kuibis.

$\varphi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Stationsbeschreibung:¹⁾ Die Beobachtungsstation liegt 3 km östlich des Bahnhofes Kuibis in einer Schlucht des Kuibis-Reviers, welche von 1370 m zur Station bis 1310 m fällt. Die Schlucht ist ziemlich eng $\frac{1}{2}$ bis 1 km breit. Die Beobachtungsstation liegt in einer Ausweitung derselben und ist ringsum von 40 bis 60 m hohen, teils mit niedriger Strauchvegetation bewachsenen, teils kahlen Steilwänden umgeben. Im Tale selbst befindet sich ein schöner Bestand von *Acacia horrida* und *Euclea pseudebenus*, in dem die Anlagen der Bohrkolonne Süd, die Zentrale der Wassererschließung im südlichen Teil der Kolonie, angelegt wurden. Grund für die Wahl der Tallage war das Vorkommen reichlichen Grundwassers, das für die umfangreichen technischen Anlagen notwendige Vorbedingung war. Aus dieser Tallage ergeben sich nun charakteristische Merkmale der Temperatur. Ferner ergibt sich aus derselben, daß die gewonnenen Mittel nicht ganz mit denen der umgebenden Hochflächen übereinstimmen können, sie sind relativ zu hoch (Höhe der Thermometer über dem Erdboden beträgt 1.5 m), ganz abgesehen davon, daß die Umgebung etwa 100 m größere Seehöhe hat.

Die Windfahne war auf der nördlichen Felswand, etwa 40 m über der Talsohle errichtet.

Von der Beobachtungsstation können nur etwa drei Viertel des Himmelsgewölbes übersehen werden, doch wurde durch häufige Kontrollbeobachtungen von der benachbarten Höhe festgestellt, daß die Schätzungen leidlich richtig waren.

Gewitter treten nur in der Regenzeit auf und kommen meist von N und NE; im allgemeinen sind die elektrischen Entladungen nicht übermäßig stark. Wetterleuchten wird oft, besonders im E beobachtet. Graupeln traten gelegentlich, Hagel bisher jedoch nicht auf; hingegen kommt Hagel in anderen Landesteilen, besonders in dem heißen Teil des Fischflußgebietes, bisweilen vor. Tau ist selten, nur in wenigen Nächten erreicht die Luftfeuchtigkeit ihren Sättigungsgrad; daher finden sich auch oftmals Frostnächte ohne Reif. Nebel ist gleichfalls nicht häufig. Die Seenebel reichen meist nur bis an den Westrand des Huibplateaus und kommen ganz selten bis Kuibis. Schnee fällt auch nicht regelmäßig, während die höher gelegenen Gebiete weiter westlich, z. B. Aus und Kubub in jedem Jahr einen ergiebigen Schneefall erleben.

Das Klima der westlichen Hochflächen des Namalandes, für das Kuibis ein gutes Beispiel bildet, ist durchaus gesund, auch in starken Regenjahren tritt nie Malaria auf. Der fast stets klare Himmel, die warme Sonne wirken erheiternd auf das Gemüt, die Trockenheit der Luft läßt die Hitze nicht unangenehm werden, kühle Nächte erlauben stets angenehme Ruhe.

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 1402 — Thermograph O. Bohne ohne Nummer — Hygrograph R. Fuess Nr. 3049 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 2077 (Korrektion unbekannt, zu ± 0.0 angenommen) — mit Aßmannschem Aspirator Nr. 539 trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 428 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 10. Oktober 1892) — mit Aßmannschem Aspirator Nr. 539 feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 386 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 24. Februar 1892) — Maximini-Thermometer R. Fuess Nr. 6591 (Korrektion -0.1° bei $-11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $20^\circ, -0.1^\circ$ bei $30^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 22. Januar 1910) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5027 (Korrektion -0.1° bei $-21^\circ, -0.2^\circ$ bei $-11^\circ, -0.1^\circ$ bei $0^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $10^\circ, -0.1^\circ$ bei 20° und 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 17. Mai 1907) — ein Hellmannscher Regenmesser.

Beobachter: Unter Leitung des Geologen Herrn Dr. Paul Range Herr Magazinverwalter Denneberg.

Graupeln: 14. März 2p.

27. Juli 12.30p.

Reif: 4. Mai 7a.

8. Juni starker Reif.

14. „ .

17. „ starker Reif.

18. „ .

19. „ .

Erdbeben: 4. März 10a von N nach W.

5. „ 7.15a von W.

Bemerkungen: Die Windstärken sind nur von 0 bis 6 geschätzt worden. Sie sind daher bei der Auswertung mit 2 multipliziert worden.

¹⁾ Nach Dr. Paul Range, Das Klima von Kuibis, Meteorologische Zeitschrift 1910 Seite 529.

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
I	0.51	0.45	0.44	0.47	0.53	0.64	0.81	0.88	0.88	0.74	0.52	0.23
II	0.50	0.40	0.31	0.28	0.34	0.43	0.64	0.73	0.78	0.70	0.49	0.19
III	0.52	0.43	0.34	0.30	0.36	0.48	0.67	0.78	0.79	0.69	0.40	0.09
IV	0.45	0.38	0.31	0.26	0.24	0.32	0.44	0.57	0.64	0.57	0.30	0.01
V	0.41	0.36	0.28	0.17	0.13	0.17	0.26	0.38	0.52	0.58	0.49	0.13
VI	0.36	0.31	0.23	0.18	0.13	0.17	0.27	0.40	0.58	0.63	0.54	0.22
VII	0.27	0.28	0.27	0.26	0.25	0.31	0.44	0.58	0.70	0.74	0.60	0.29
VIII	0.39	0.35	0.27	0.20	0.22	0.33	0.47	0.59	0.71	0.73	0.59	0.28
IX	0.47	0.41	0.33	0.23	0.21	0.30	0.44	0.53	0.61	0.58	0.39	0.07
X	0.48	0.38	0.29	0.27	0.37	0.51	0.73	0.83	0.80	0.69	0.41	0.03
XI	0.42	0.26	0.19	0.18	0.33	0.53	0.74	0.88	0.82	0.67	0.42	0.07
XII	0.54	0.44	0.35	0.36	0.43	0.53	0.70	0.80	0.75	0.63	0.41	0.07
Jahr	0.44	0.37	0.30	0.26	0.30	0.39	0.55	0.66	0.72	0.66	0.46	0.14

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Luftdruck 600 mm +			Reg.- Tage
													Mittel	höchster	niedrigster	
I	-0.24	-0.83	-1.23	-1.48	-1.52	-1.35	-1.03	-0.62	-0.02	0.25	0.49	0.56	53.96	57.0	50.0	31
II	-0.30	-0.92	-1.19	-1.39	-1.38	-1.22	-0.80	-0.36	0.23	0.45	0.59	0.60	53.72	58.0	50.7	29
III	-0.40	-0.98	-1.27	-1.35	-1.27	-1.09	-0.72	-0.30	0.20	0.36	0.46	0.52	54.79	58.5	51.1	31
IV	-0.50	-0.96	-1.16	-1.18	-1.02	-0.78	-0.46	-0.12	0.26	0.37	0.46	0.48	55.00	58.5	51.7	30
V	-0.37	-0.92	-1.13	-1.17	-1.04	-0.79	-0.47	-0.08	0.37	0.50	0.57	0.59	55.66	60.4	51.2	31
VI	-0.26	-0.79	-0.99	-1.05	-0.92	-0.70	-0.45	-0.16	0.18	0.27	0.34	0.40	58.14	61.9	52.5	30
VII	-0.23	-0.80	-1.02	-1.08	-0.96	-0.77	-0.55	-0.26	0.05	0.15	0.25	0.31	58.13	61.9	53.3	31
VIII	-0.25	-0.75	-1.02	-1.12	-1.06	-0.85	-0.56	-0.27	0.09	0.18	0.24	0.29	57.14	61.6	52.7	31
IX	-0.36	-0.76	-0.88	-0.99	-1.04	-0.90	-0.61	-0.23	0.21	0.30	0.36	0.42	56.12	60.2	51.0	30
X	-0.50	-1.08	-1.41	-1.48	-1.34	-1.08	-0.68	-0.23	0.28	0.48	0.59	0.57	55.57	59.8	51.0	31
XI	-0.37	-0.89	-1.24	-1.39	-1.33	-1.13	-0.73	-0.25	0.23	0.49	0.53	0.49	54.11	57.3	50.0	30
XII	-0.34	-0.84	-1.14	-1.45	-1.47	-1.34	-0.97	-0.43	0.26	0.55	0.65	0.64	53.08	56.0	50.0	31
Jahr	-0.34	-0.88	-1.14	-1.26	-1.20	-1.00	-0.67	-0.28	0.20	0.36	0.46	0.49	55.45	61.9	50.0	366

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Registr.- Tage
X	-5.8	-6.5	-7.1	-7.6	-8.3	-8.4	-5.2	-0.7	2.5	4.1	5.7	6.6	7.3	7.9	7.8	7.2	5.9	4.3	2.1	0.6	-1.8	-2.6	-3.5	-4.4	21.4	31
XI	-4.5	-5.3	-6.2	-6.7	-7.2	-7.1	-3.9	-0.9	1.5	3.4	4.7	5.6	6.2	7.0	6.8	6.2	5.1	3.5	1.8	0.4	-1.6	-2.2	-2.9	-3.7	22.7	30

Abweichungen der Stundenmittel der relativen Feuchtigkeit vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Relative Feuchtigkeit Mittel	Reg.- Tage	
I	5	8	9	10	11	12	9	5	1	-2	-5	-7	-10	-11	-12	-12	-10	-8	-4	-1	1	2	4	5	35	<9	26
II	11	12	12	13	14	15	11	3	-4	-8	-11	-14	-16	-18	-14	-13	-9	-3	1	5	7	8	9	46	12	26	
III	9	12	14	16	18	18	14	6	-3	-7	-10	-12	-14	-16	-16	-13	-11	-9	-7	-4	0	2	5	7	47	21	31
IV	10	11	12	13	13	13	13	8	1	-4	-9	-13	-15	-17	-18	-17	-15	-11	-6	0	6	7	9	10	51	14	26
V	8	10	11	11	12	13	13	7	1	-4	-9	-12	-15	-18	-17	-16	-13	-9	-4	0	5	7	8	9	53	20	27
VI	10	11	12	13	14	13	13	9	1	-6	-11	-13	-16	-18	-18	-16	-14	-10	-4	0	5	7	8	9	59	27	26
VII	7	8	8	9	10	11	12	8	2	-3	-6	-9	-11	-13	-15	-14	-12	-9	-4	-1	3	5	6	7	51	21	31
VIII	9	10	10	11	11	12	12	8	2	-4	-8	-11	-13	-15	-16	-15	-13	-9	-5	0	5	6	7	8	49	22	31
IX	9	9	9	9	10	10	10	6	1	-3	-7	-9	-10	-13	-13	-13	-11	-9	-5	-1	3	4	7	8	50	21	28
X	9	10	11	11	12	12	9	4	-1	-4	-8	-10	-13	-14	-14	-14	-12	-9	-4	0	4	6	7	8	45	22	31
XI	7	9	10	12	13	12	9	3	-1	-5	-8	-9	-11	-13	-13	-12	-10	-8	-4	0	3	4	6	7	35	13	30
XII	7	8	10	10	11	10	5	1	-2	-5	-7	-9	-10	-11	-11	-11	-9	-7	-3	1	4	5	6	7	38	14	31
Jahr	8	10	11	11	12	13	11	6	0	-5	-8	-11	-13	-15	-15	-14	-12	-9	-4	0	4	5	7	8	47	<9	344

Januar.

1912.

 $\varphi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a			
1	54.0	53.4	54.0	23.2	34.7	24.3	35.1	16.1	8.9	3.7	6.5	42	9	29	E	2	E	2	NE	4	2	5	2	.	.	.
2	54.2	52.6	52.5	23.4	36.6	25.8	37.1	15.9	6.2	4.8	5.2	29	11	21	E	4	E	2	E	1	0	5	0	.	0.0	0.0
3	54.7	52.2	53.6	24.8	35.4	24.9	36.5	15.7	6.2	9.0	10.2	27	22	43	E	2	S	2	W	6	2	8	8	.	.	.
4	54.4	52.8	53.5	21.2	30.8	24.0	31.3	18.9	8.9	8.7	8.6	47	27	39	E	4	W	4	E	6	8	5	0	.	.	.
5	54.1	53.0	53.4	17.9	29.6	23.6	29.9	14.9	8.2	6.6	5.9	54	21	27	E	2	ESE	4	NE	4	0	0	0	.	.	.
6	53.9	52.2	53.0	21.3	35.3	24.7	35.6	14.8	5.0	7.0	—	27	17	—	NE	4	E	2	E	2	0	0	0	.	.	.
7	54.5	53.0	53.7	23.4	34.9	23.2	35.0	16.5	6.3	7.5	7.2	29	18	34	E	2	W	2	W	6	2	2	0	.	.	.
8	55.8	53.3	54.6	21.1	32.5	26.7	33.2	15.1	5.2	8.4	6.1	28	23	23	S	4	E	6	E	6	2	2	5	.	.	.
9	55.9	54.4	55.1	22.6	33.1	28.6	33.7	19.7	8.5	9.7	10.4	41	26	36	E	4	E	8	E	8	0	8	2	.	.	.
10	56.2	54.0	55.3	24.8	29.8	24.2	31.1	22.9	10.8	10.8	11.4	47	34	51	NE	2	E	8	E	4	2	8	8	.	0.2	4.7
11	55.7	53.3	54.3	20.1	29.4	23.5	31.1	17.4	14.7	12.2	13.4	85	40	62	E	2	NE	4	W	2	10	8	8	4.5	.	.
12	54.0	52.3	53.3	23.7	31.6	24.4	33.5	20.8	11.8	12.9	12.0	55	37	53	SE	4	SE	2	W	2	8	8	8	.	0.0	0.0
13	53.8	52.4	54.3	23.2	28.8	18.7	29.8	19.4	12.3	12.7	10.2	58	43	63	S	2	W	6	SW	4	2	8	10	5.1	.	.
14	55.2	53.5	54.8	14.6	24.2	17.4	25.7	12.9	9.8	9.5	7.3	79	43	49	E	2	WSW	2	NE	6	10	2	0	.	.	.
15	56.2	55.0	55.4	13.7	24.4	19.9	24.8	11.4	8.1	6.6	5.2	69	29	30	E	4	E	6	2	2	0	0	.	.	.	
16	56.6	56.0	54.8	17.3	27.9	23.8	28.5	13.5	5.8	5.6	5.3	39	20	24	E	4	E	6	E	2	0	2	2	.	.	.
17	56.4	54.6	54.5	20.4	31.1	22.9	31.5	16.3	4.9	6.5	6.1	27	19	30	NE	4	N	2	W	2	0	0	0	.	.	.
18	55.1	54.1	55.4	20.6	30.4	22.1	32.2	14.5	6.1	6.2	8.5	33	19	43	W	1	W	6	W	2	0	5	0	.	.	schwül
19	56.4	55.3	55.9	20.4	30.8	25.4	31.4	15.5	8.6	9.2	8.0	48	28	33	E	2	ESE	4	W	1	0	8	5	.	.	.
20	56.5	54.1	54.6	20.7	34.1	25.3	34.4	16.5	9.6	6.5	8.4	53	17	36	W	1	W	6	W	4	2	2	0	.	.	.
21	55.6	53.0	53.9	22.9	34.2	27.2	34.7	16.4	7.8	8.0	9.8	38	20	37	E	2	W	2	W	2	2	2	0	.	.	.
22	54.1	52.6	53.1	24.5	35.9	27.6	36.5	20.7	8.7	8.4	8.4	38	20	30	E	2	NE	4	NE	2	5	8	2	.	.	.
23	53.8	52.8	54.0	24.2	30.2	23.1	31.5	22.9	12.1	9.8	7.0	54	31	33	W	2	W	4	W	2	10	8	2	.	.	.
24	54.1	52.6	53.6	19.6	31.6	26.4	31.9	17.3	7.9	7.9	10.1	46	23	39	S	1	E	4	E	4	10	2	8	0.0	0.0	0.0
25	52.9	50.6	51.9	24.8	33.9	23.6	34.3	19.3	9.2	7.3	6.7	40	19	31	NE	2	W	6	W	6	2	8	5	0.0	0.0	0.0
26	53.0	51.6	53.0	18.2	30.2	21.9	30.6	13.4	5.1	6.6	6.9	33	19	35	W	4	E	4	E	2	2	2	0	.	.	.
27	53.9	52.2	52.7	16.5	30.6	22.6	31.8	13.9	8.6	7.7	—	61	24	—	NE	2	NE	5	W	4	0	0	0	.	.	.
28	54.3	52.9	54.0	19.9	33.2	24.8	34.1	14.4	6.8	7.0	8.6	39	19	37	E	1	E	2	E	1	0	0	0	.	.	.
29	54.7	53.1	53.6	21.2	34.6	23.1	35.2	16.4	7.3	7.0	6.4	39	17	30	W	2	W	4	W	6	0	0	0	.	.	.
30	54.2	52.4	53.3	20.1	34.8	23.4	35.0	15.3	6.2	7.1	8.7	35	17	41	W	1	W	4	W	2	2	2	0	.	.	.
31	53.7	51.8	52.9	20.2	32.3	23.5	33.4	14.4	7.6	6.7	9.8	43	19	46	E	2	E	4	W	4	0	2	0	.	.	.
Mittel	54.8	53.1	53.9	21.0	31.8	23.9	32.6	16.6	8.2	8.0	8.2	45	24	37	2.5	4.4	3.6	2.7	3.9	2.4	9.6	0.2	9.8	Summe		

Februar.

1912.

1	53.7	52.1	53.6	20.1	33.8	21.8	33.8	15.1	9.2	6.0	9.6	52	16	49	NE	2	W	6	NW	4	2	2	5	.	.	.	
2	53.8	51.7	53.5	20.3	34.2	22.4	34.3	16.2	8.2	7.8	8.6	46	20	43	N	2	W	6	W	6	2	2	5	.	.	.	
3	53.7	51.8	53.8	20.4	31.6	20.5	32.6	15.9	6.4	7.5	8.3	36	22	46	W	2	WSW	7	W	4	2	2	5	.	.	.	
4	53.6	51.4	52.4	18.1	31.4	21.2	31.7	12.9	7.6	7.9	10.8	49	23	58	W	2	E	4	E	2	0	0	0	.	.	.	
5	52.3	52.0	52.8	18.9	28.6	15.1	28.7	14.1	8.9	4.6	7.8	54	17	61	W	2	W	7	W	8	0	2	0	.	.	.	
6	54.7	53.6	54.2	12.9	26.8	20.4	27.3	8.8	5.4	7.2	5.6	49	27	31	W	1	S	2	SE	4	0	2	2	.	.	.	
7	54.8	52.3	53.4	15.9	30.6	21.5	31.9	11.2	9.1	5.5	6.5	67	17	34	E	4	W	8	W	2	0	0	0	.	.	.	
8	54.2	52.1	53.5	17.4	31.8	21.1	31.8	12.5	7.4	4.9	8.1	50	14	44	W	2	W	4	W	1	2	3	0	.	.	.	
9	52.6	51.5	52.0	18.5	33.4	21.4	34.0	13.1	6.3	5.6	7.7	40	15	41	W	2	WSW	2	W	6	8	3	2	0	.	.	.
10	53.2	52.6	54.1	19.0	27.1	17.0	28.1	14.4	5.5	5.3	—	34	20	—	N	4	W	6	W	6	2	2	0	.	.	.	
11	54.4	52.7	54.1	13.4	27.2	19.8	29.3	11.2	9.3	8.0	9.3	81	30	54	W	2	ESE	4	N	6	0	0	0	.	.	früh, Nebelwolken	
12	55.2	53.3	54.2	17.5	32.2	26.3	32.9	12.3	8.5	8.7	7.9	57	25	31	W	1	NE	2	E	6	0	2	0	.	.	.	
13	54.1	52.6	52.9	21.4	34.2	25.6	34.5	16.4	8.0	8.1	10.8	42	20	45	W	2	NE	4	W	4	0	3	0	.	.	.	

März.

Kuibis.

1912.

 $\phi = 26^{\circ} 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^{\circ} 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a				
1	54.5	53.0	54.5	19.2	29.2	22.4	29.3	16.1	13.1	12.8	14.3	79	42	71	W	2	E	4	W	2	2	8	8	.	0.3	0.3	3.30-4p
2	54.0	52.4	54.0	19.7	29.5	19.4	30.4	16.5	13.2	12.3	13.0	77	40	77	NE	2	E	1	NE	2	0	8	5	.	26.4	26.4	↖ im E 2p, ⬤ 3-5p
3	54.9	53.7	55.8	17.8	27.5	21.4	28.1	14.9	11.8	12.1	7.7	78	44	41	NE	2	E	4	E	2	2	8	0	.	0.0	0.0	⬤ 2p
4	57.2	56.1	56.6	16.2	29.6	24.3	29.7	13.0	9.9	9.1	10.1	72	30	44	E	2	N	2	N	1	0	2	0	.	0.0	0.0	Erdbeben von N nach W 10a
5	58.4	56.3	56.4	18.1	31.8	23.6	32.3	15.0	10.0	10.0	10.6	64	29	49	S	2	E	2	E	2	0	8	2	.	0.0	0.0	Erdbeben von W 7.15p
6	57.2	55.1	55.6	18.9	31.5	24.9	31.9	15.8	10.6	8.4	10.0	65	25	43	W	2	W	2	E	4	0	2	2	.	0.0	0.0	
7	56.2	54.4	55.8	19.6	31.8	25.1	32.3	16.6	10.9	8.8	11.2	64	26	47	W	1	S	4	W	2	2	8	2	.	0.0	0.0	
8	55.5	53.8	54.7	21.9	30.1	23.4	30.8	17.8	10.7	10.6	8.6	55	34	40	NE	2	W	4	NW	4	2	8	2	.	0.0	0.0	⬤ 1.35p
9	55.8	53.4	55.5	19.9	29.1	22.2	30.1	17.9	8.4	9.9	9.8	48	33	50	E	2	W	4	SE	6	8	5	0	0.0	0.0	⬤ 5.10a, ⬤ tropfen 2.30p	
10	56.5	54.6	55.6	17.6	28.7	24.1	29.1	14.0	8.3	9.3	6.2	56	32	28	S	2	S	2	E	6	0	0	0	.	0.0	0.0	
11	56.4	54.2	54.5	18.2	29.0	22.7	29.5	15.5	6.6	8.8	7.1	42	30	34	SE	2	S	2	E	1	0	0	0	.	0.0	0.0	
12	54.7	52.9	53.2	17.5	30.9	22.2	31.1	13.0	7.3	7.6	7.3	49	23	36	N	2	NE	2	NE	1	0	0	2	.	0.0	0.0	
13	53.9	53.9	54.1	18.6	31.8	23.8	31.9	14.7	7.7	9.9	9.4	49	29	42	W	2	NE	4	W	4	0	8	8	.	0.0	0.0	
14	54.2	53.0	54.1	20.4	28.1	23.4	31.6	17.3	9.5	12.0	9.2	55	42	42	W	2	W	4	W	4	0	8	5	.	0.1	0.1	⬤ mittags-1p
15	53.4	51.7	53.5	20.3	25.6	19.7	27.8	18.4	10.4	11.1	10.2	58	45	60	NE	2	E	4	E	2	8	8	8	0.0	2.5	2.5	↖ im E 12.30p, ⬤ mittags, △ 2p
16	53.4	51.9	53.3	18.2	25.3	21.2	26.9	14.1	9.9	7.9	8.4	72	33	44	E	2	WSW	4	N	4	2	8	5	.	0.0	0.0	⬤ tropfen 5.30p
17	54.1	52.5	54.2	15.8	25.8	22.4	27.2	12.2	10.0	7.1	8.2	74	29	41	E	2	E	4	E	6	0	2	0	.	0.0	0.0	
18	55.7	54.1	55.0	20.1	29.3	21.2	30.4	16.9	10.9	9.4	10.3	61	31	55	E	2	W	2	N	6	0	2	0	.	0.0	0.0	
19	55.2	54.0	55.4	17.5	30.6	22.6	30.8	14.8	9.8	6.1	8.5	65	18	42	W	2	W	6	NW	2	2	2	2	.	0.0	0.0	
20	56.6	53.9	56.3	17.6	30.7	21.8	30.8	11.4	9.2	7.5	9.1	61	23	47	NE	2	W	6	W	2	2	2	0	.	0.0	0.0	
21	56.9	55.4	56.6	18.2	32.5	25.2	32.9	14.5	10.0	9.9	8.4	64	28	36	NE	1	W	4	W	2	2	5	8	.	0.0	0.0	↖ im E 7.30p, ⬤ 6-7p
22	57.1	55.8	57.1	19.8	32.6	24.2	33.4	18.1	10.9	9.3	10.4	64	26	46	W	2	W	6	NW	4	5	8	5	.	0.0	0.0	↖ im E 8p
23	56.8	55.0	55.9	20.3	33.3	26.3	33.4	17.4	11.0	9.6	9.2	63	26	36	W	1	W	4	W	1	0	8	8	.	0.0	0.0	⬤ tropfen 8p
24	55.8	53.2	54.6	19.8	29.5	23.2	31.7	17.9	10.5	11.5	9.7	61	27	45	W	2	W	2	W	4	5	8	8	0.0	0.0	⬤ tropfen 8.45p	
25	54.7	52.8	54.2	18.2	30.6	22.8	31.1	15.9	9.5	10.2	12.7	61	32	61	W	4	W	6	W	8	0	5	5	.	0.0	0.0	
26	55.5	54.0	55.5	18.1	28.3	18.8	28.4	14.4	6.3	7.0	7.6	40	25	47	W	2	NE	4	E	4	2	2	0	0.0	0.0		
27	55.5	53.5	54.7	18.0	30.3	19.7	30.4	12.0	7.2	8.9	8.6	47	28	50	NE	4	W	4	NE	1	0	8	5	.	0.0	0.0	⬤ 11.30a
28	54.4	52.2	54.1	16.6	29.3	21.0	30.2	13.4	9.0	9.0	10.3	63	30	55	NE	2	NW	6	W	2	0	5	5	.	0.0	0.0	
29	55.0	53.1	54.9	16.8	30.5	21.8	31.6	14.7	9.6	9.9	11.5	67	28	59	E	2	NW	6	NE	2	2	8	8	.	0.0	0.0	
30	55.2	53.8	55.5	16.9	30.3	22.0	30.5	13.9	9.7	7.6	9.9	67	24	50	E	4	NW	6	W	2	2	8	2	.	0.0	0.0	
31	54.5	53.5	54.5	18.1	30.4	21.1	30.6	13.1	7.2	7.7	7.5	47	24	41	NE	2	NW	8	W	6	0	2	0	.	0.0	0.0	
Mittel	55.5	53.8	55.0	18.1	29.8	22.5	30.5	15.2	9.9	9.4	9.6	61	30	47	2.1	4.0	3.2	1.5	5.3	3.4	0.0	29.3	29.3	Summe			

April.

1912.

1	53.8	53.0	54.5	19.5	26.3	17.5	27.0	16.7	6.3	8.0	9.0	37	32	60	W	4	W	8	W	4	0	0	0	.	0.0	
2	52.8	52.0	53.4	15.4	25.8	16.4	26.4	10.7	6.3	7.1	8.5	48	29	61	E	4	NW	6	W	4	5	5	3	.	0.0	
3	53.4	52.3	53.7	12.6	27.3	17.2	27.5	8.9	5.3	5.8	8.3	49	22	57	W	2	W	6	W	2	2	0	0	.	0.0	
4	53.8	52.8	54.0	14.5	25.4	15.6	26.3	9.1	7.4	7.1	7.6	60	29	57	W	2	W	8	W	2	5	5	2	.	0.0	
5	53.8	53.0	53.9	15.3	26.1	15.3	26.4	10.8	5.9	5.8	9.5	46	23	74	N	2	W	7	W	4	0	0	0	.	0.0	
6	54.4	53.1	55.2	12.4	21.5	11.0	22.8	10.1	8.9	7.9	—	83	42	—	SW	2	W	6	W	4	5	2	2	.	0.0	
7	57.5	56.6	56.8	17.2	25.4	11.7	16.2	5.0	6.6	7.0	5.3	86	53	52	SE	6	E	6	E	6	5	0	0	.	0.0	
8	56.9	55.5	55.8	7.9	20.4	15.4	21.1	5.4	4.9	5.8	5.9															

Mai.

Kuibis.

1912.

 $\phi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a			
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	W	6	NW 10	W	10	0	0	0	2	.	.	.
2	53.1	51.4	52.9	15.2	24.1	14.1	24.4	9.3	5.1	6.0	6.8	40	27	57	W	4	W 10	W	4	0	0	5	0	.	.	.
3	52.7	53.3	54.2	10.1	15.7	8.5	16.6	8.6	7.3	7.1	5.9	79	53	71	W	6	NW 4	N	4	0	0	0	0	.	.	.
4	55.7	55.1	56.8	4.7	15.6	10.6	16.2	2.9	5.1	6.6	6.1	79	50	64	W	2	E 2	NE	4	0	0	0	0	.	.	.
5	56.9	55.3	56.4	7.1	18.7	12.6	19.1	3.9	5.6	6.5	6.1	74	40	56	E	2	E 4	E	2	2	2	2	2	.	.	.
6	55.1	54.4	55.0	6.7	20.4	13.7	20.6	3.9	4.5	6.6	7.3	61	37	63	E	2	E 4	E	2	2	2	2	2	.	.	.
7	55.5	53.6	54.1	6.8	23.1	17.3	23.7	4.1	5.0	7.6	6.8	68	36	47	E	4	NE 4	E	2	0	0	0	0	.	.	.
8	53.9	52.9	55.0	7.2	22.8	14.9	23.5	7.1	5.2	6.2	6.6	68	30	52	NE	2	W 6	W	4	2	0	0	0	.	.	.
9	56.4	54.7	55.5	6.2	21.7	12.8	21.8	4.7	4.9	6.8	7.2	69	35	65	N	2	NE 2	NE	1	0	2	2	2	.	.	.
10	55.1	53.3	54.6	5.6	22.8	12.3	23.1	4.0	4.6	4.4	7.0	67	21	66	W	2	W 2	W	2	2	0	0	0	.	.	.
11	53.6	52.2	53.9	5.2	22.7	11.8	23.2	4.7	4.9	6.7	7.7	74	33	65	W	2	W 6	W	2	2	2	0	0	0.0	0.0	10.30a
12	55.1	54.1	56.4	8.2	22.8	14.4	23.3	7.0	5.2	7.0	6.5	64	34	54	W	1	W 4	W	4	10	10	10	.	.	.	
13	56.6	54.7	56.4	8.9	24.8	19.1	25.3	8.2	4.5	7.8	4.0	52	34	25	W	6	W 8	NW	2	10	8	5	.	.	.	
14	54.9	53.6	55.9	15.7	21.2	14.2	23.4	12.2	3.0	5.0	6.0	22	27	49	W	2	W 8	W	2	8	2	0	.	.	.	
15	55.6	55.2	55.9	6.2	19.8	14.6	20.4	4.7	5.6	7.6	7.4	78	44	60	E	2	NE 2	N	4	0	0	0	.	.	.	
16	56.5	55.1	56.0	8.2	25.9	16.8	26.1	7.8	6.9	5.7	7.2	85	23	51	NE	4	W 6	W	4	0	0	0	.	.	.	
17	55.2	54.1	55.2	14.2	26.8	17.2	27.1	10.3	6.0	8.1	7.6	49	31	52	NW	4	NW 4	W	2	2	5	2	.	.	.	
18	54.9	54.2	55.6	16.1	26.2	17.3	27.0	12.5	7.8	9.3	8.6	57	38	58	N	2	W 4	N	2	8	5	2	.	.	.	
19	55.9	55.0	56.1	14.9	25.5	17.2	25.8	13.6	7.8	7.9	8.5	62	33	58	W	2	W 4	W	2	2	2	2	.	.	.	
20	55.1	54.2	55.7	13.2	25.2	16.8	25.3	11.9	5.6	7.2	7.7	50	30	54	NW	1	W 6	W	2	8	5	5	.	.	.	
21	54.8	53.5	54.4	14.2	25.3	16.7	25.6	10.7	7.4	6.8	7.1	61	28	50	W	2	W 6	W	6	2	0	0	0	.	.	.
22	55.1	54.1	55.8	10.3	24.9	15.7	25.2	9.4	7.2	9.4	8.1	77	41	61	W	2	W 6	W	4	0	0	0	0	.	.	.
23	56.3	55.8	57.1	11.2	26.8	19.6	27.2	9.5	6.9	7.7	8.8	70	30	51	W	2	E 6	E	2	2	2	8	.	.	.	
24	57.7	56.8	58.3	16.2	27.9	21.2	28.2	11.3	6.9	9.4	7.7	51	34	41	NW	2	NE 4	W	2	2	5	0	.	.	.	
25	58.9	56.7	57.1	17.6	26.7	17.4	26.8	16.0	6.8	6.8	7.9	46	26	54	E	2	NE 4	E	2	2	0	0	0	.	.	.
26	56.0	54.4	55.0	11.8	20.5	11.7	20.9	9.9	6.7	6.4	5.5	65	35	53	N	1	W 6	W	6	0	0	0	0	.	.	.
27	55.9	54.9	56.3	3.8	12.7	7.9	13.2	2.7	4.6	6.0	6.0	75	56	74	W	4	SW 4	NW	4	0	2	2	2	.	.	.
28	57.5	56.4	57.7	7.6	15.6	13.5	16.4	5.0	6.7	7.1	8.1	85	54	70	E	4	NW 6	NE	4	10	0	0	0	.	.	.
29	57.8	57.9	59.5	9.9	19.4	14.1	19.6	9.1	6.8	8.4	8.0	74	50	67	NE	2	E 6	E	2	0	0	0	0	.	.	.
30	59.8	58.1	59.4	10.8	19.3	14.9	19.4	9.9	7.3	8.1	7.3	75	45	58	NE	2	E 7	E	6	0	2	0	0	.	.	.
31	59.0	57.5	58.9	11.0	21.9	15.1	22.1	8.9	7.1	7.1	8.7	73	36	68	E	2	NE 6	N	2	0	0	0	2	.	.	.
Mittel	55.9	54.7	56.0	10.0	22.1	15.1	22.6	8.0	5.9	7.1	7.8	65	36	58	2.6	5.1	3.4	2.4	2.0	1.5	.	0.0	0.0	.	.	.

Juni:

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	2	E	6	2	5	2	5	.	.	.	
2	59.5	58.3	59.6	13.2	18.7	14.7	19.2	12.2	7.8	9.5	9.6	71	59	77	N	2	E	6	2	5	2	5	.	.	.	
3	59.5	58.9	59.8	10.2	19.6	13.7	19.8	9.4	6.7	8.9	8.3	72	52	71	E	4	E	8	E	2	0	2	0	.	.	.
4	59.6	58.6	59.5	10.4	20.1	13.9	20.1	7.9	6.2	7.8	7.2	66	45	61	NE	2	E	6	E	2	0	0	0	.	.	.
5	59.2	57.5	57.8	11.9	21.6	16.6	21.7	10.8	6.4	8.4	9.0	61	44	63	NE	2	E	4	E	2	0	2	5	.	.	.
6	54.0	52.8	53.7	11.4	18.2	9.6	18.4	6.1	6.0	4.4	6.7	60	28	75	NW	1	W 8	W	2	0	0	0	0	.	.	.
7	54.2	54.6	57.0	5.9	12.8	8.7	13.1	4.3	5.7	5.0	6.0	82	46	72	W	8	W 8	W	2	5	0	5	.	0.0	0.0	
8	57.8	57.2	57.7	1.6	13.3	9.8	13.5	0.7	4.8	6.1	6.6	93	54	73	N	2	E	2	NE	2	0	0	0	.	.	.
9	59.3	58.5	58.6	6.9	14.4	10.1	15.1	1.6	6.1	6.8	6.4	81	56	69	E	2	NE 4	N	2	0	0	0	0	.	.	.
10	59.8	57.2	57.5	8.5	21.2	9.7	21.4	1.7	6.0	6.1	5.6	73	32	62	W	4	W 8	W	4	5	8	5	.	.	.	
11	58.3	57.0	58.6	7.4	22.3	11.6	22.3	4.6	5.4	6.1	5.5	71	30	54	E	2	N	4	NW	4	0	0	0	.	.	.
12	58.5	56.9	57.3	9.2	22.1	13.2	22.7	8.1	5.9	7.5	6.0	67	38	54	N	2	N	2	NW	2	0	5	5	.	.	.
13	55.6	54.6	56.5	9.3	15.2	6.9	19.3	8.3	6.0	6.2	5.5	69	48	73	NW	2	W	4	W	4	2	5	0	.	.	Nebelwolken früh
14	58.0	57.3	58.4	0.2	14.6	9.8	14.7	-0.7	3.4	5.2	6.2	74	41	68	W	2	E	6	E	4	0	0</td				

Juli.

Kuibis.

1912.

 $\varphi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen						
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a						
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	2	ENE 4	E	2	0	0	0	mm	mm	mm				
2	61.4	59.9	59.5	7.2	18.2	11.1	18.2	2.0	4.8	4.0	4.1	63	27	41	W	2	NE 4	NE	2	0	0	0	
3	61.6	59.8	58.7	4.4	19.8	13.2	19.8	3.4	4.2	3.7	3.5	67	21	31	W	2	NE 4	NE	2	0	0	0	
4	59.7	58.5	59.7	11.2	20.2	9.7	20.2	6.6	4.2	6.5	4.8	42	37	53	N	4	W 2	E	1	0	0	0	
5	60.8	58.8	59.4	3.9	19.6	11.8	19.7	2.5	4.2	5.2	5.9	69	30	57	W	2	E 4	E	2	2	0	0	0
6	60.2	59.0	59.5	6.5	20.8	13.9	20.8	3.4	5.1	5.7	5.8	70	31	49	NE	2	E 2	N	2	0	0	0	
7	59.3	57.7	58.9	7.1	21.4	11.4	21.6	6.7	5.3	5.4	5.6	71	29	56	NE	2	W 4	NW	2	0	0	0	
8	59.2	58.0	59.0	5.2	20.6	12.2	20.6	4.1	4.5	6.0	5.5	68	33	52	W	2	E 2	E	2	0	0	0	
9	59.5	58.3	59.0	10.4	20.3	13.7	20.3	5.9	4.9	5.3	4.7	52	30	39	NE	2	NE 4	ENE 2	0	0	0	0	
10	59.1	57.6	57.8	7.2	22.5	11.5	22.5	6.8	4.8	7.2	4.9	63	35	49	NE	4	NE 2	NE 2	0	0	0	0	
11	57.3	55.5	56.1	10.8	23.6	12.6	23.7	5.1	4.1	7.4	4.9	42	34	45	N	2	W 2	W 4	0	0	0	0	
12	56.7	54.8	56.1	6.7	21.4	10.1	21.7	4.9	5.1	5.6	5.8	69	29	63	W	4	W 4	NW 4	0	0	0	0	
13	56.5	55.2	56.7	5.1	21.2	10.2	21.3	3.9	4.1	5.4	5.5	63	29	59	W	2	W 4	W 4	0	0	0	0	
14	56.9	55.8	57.0	6.6	20.5	9.8	21.1	4.2	4.1	5.5	5.2	56	31	57	NW	2	W 4	W 2	0	0	0	0	
15	57.9	57.4	58.1	2.8	15.6	8.9	15.7	1.9	4.0	4.8	5.5	72	37	64	W	2	E 4	NE 4	0	0	0	0	
16	59.0	58.1	58.7	2.6	18.3	10.6	18.6	1.2	3.8	6.0	6.1	69	38	64	NE	2	E 2	E 2	0	0	0	0	
17	58.7	57.6	57.8	10.1	20.5	14.8	20.9	5.5	4.6	6.4	4.4	49	35	35	NE	2	E 6	E 1	0	0	5	5	
18	58.2	57.1	58.6	11.2	20.6	14.4	21.1	11.1	5.1	7.3	6.4	51	41	53	NE	4	E 2	NE 2	0	0	5	5	
19	58.9	57.6	57.9	10.5	21.2	12.7	21.5	9.2	4.9	7.0	4.8	51	37	43	E	4	E 4	E 4	0	2	2	2	
20	58.2	57.0	57.4	10.3	22.6	14.8	23.4	8.7	3.9	6.6	4.9	41	33	40	NE	2	N 4	E 1	0	0	8	8	
21	56.7	55.0	55.5	13.6	21.8	12.9	22.7	12.7	4.9	6.8	6.2	43	35	56	NE	4	E 6	W 6	8	8	8	8	
22	56.8	55.5	57.2	8.4	15.9	10.1	16.7	5.6	5.2	7.9	5.8	63	58	63	W	4	E 4	E 4	5	2	2	2	
23	58.8	57.1	58.0	3.8	17.2	11.8	17.6	1.7	4.8	7.0	5.9	81	48	57	W	2	E 4	E 2	0	0	0	0	
24	57.9	55.8	56.3	6.8	23.9	12.9	24.1	6.4	4.4	6.2	4.7	60	29	43	W	2	W 4	NW 2	0	2	2	2	
25	56.7	56.0	56.9	8.9	22.3	10.7	22.5	7.9	4.2	5.7	5.0	49	29	52	NW	2	W 6	W 4	5	0	0	0	
26	56.6	55.2	56.0	6.2	21.4	12.3	21.7	4.0	3.5	7.5	5.7	49	39	53	W	2	W 4	W 4	0	2	2	2	
27	54.1	53.5	54.5	5.8	12.9	6.5	14.6	4.7	3.9	6.2	6.1	57	56	83	W	2	W 6	W 8	2	2	2	2	
28	56.0	54.7	58.8	4.2	9.2	3.4	9.7	3.1	5.5	5.8	4.8	90	66	82	WNW	4	W 6	W 2	10	8	2	0	0.9	.	0.9	0.9	0.9	0.9	
29	59.8	59.6	60.9	-0.8	9.5	6.1	10.0	2.5	3.9	4.4	5.2	89	50	73	W	2	SE 4	E 4	8	0	0	0	
30	61.0	60.6	61.2	2.1	13.5	8.7	13.9	1.4	5.1	4.8	4.7	95	51	55	E	2	E 6	NE 2	0	0	0	0	
31	61.6	60.4	61.2	6.2	18.6	10.7	18.9	2.9	4.1	6.6	4.7	58	42	48	NE	2	NE 2	E 2	0	0	0	0	
Mittel	58.6	57.3	58.2	6.7	19.1	11.1	19.4	4.7	4.5	6.0	5.2	63	38	54	2.5	3.9	2.8	1.3	1.4	1.2	0.9	.	0.9		

August.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	NE	2	NE 4	E 2	0	0	0	mm	mm	mm			
2	60.8	59.1	59.7	3.4	20.4	10.8	20.7	2.8	4.0	8.0	5.0	69	45	51	W	4	SW 4	W 2	0	2	0	.	.	.			
3	59.5	57.8	58.7	3.6	22.8	10.2	22.9	2.6	3.6	6.4	4.2	60	31	45	W	4	S 2	W 4	0	0	0	.	.	.			
4	58.1	57.0	56.8	1.8	20.1	9.0	20.4	0.5	2.2	6.2	6.0	42	35	70	W	4	S 2	W 4	0	0	0	.	.	.			
5	58.5	57.8	59.0	4.3	14.4	10.1	15.5	0.9	5.0	5.9	5.6	80	48	61	E	4	W 6	W 2	0	0	0	.	.	.			
6	59.3	58.3	58.7	4.1	17.4	11.5	17.7	3.5	5.0	5.3	3.7	81	36	36	NE	2	E 6	W 2	0	0	0	.	.	.			
7	58.4	56.8	57.2	10.2	24.9	14.2	25.3	1.9	4.1	7.9	4.6	44	34	39	NE	2	W 2	NW 1	0	0	0	.	.	.			
8	57.1	55.9	56.7	12.6	24.5	12.6	24.7	10.9	5.4	5.5	6.1	50	24	56	NE	2	W 6	W 2	0	0	0	.	.	.			
9	56.5	55.0	55.9	12.3	23.8	14.7	24.3	10.5	5.7	7.0	6.1	53	32	50	NW	2	W 4	W 4	0	0	0	.	.	.			
10	54.8	53.1	54.5	9.6	23.1	14.1	23.6	8.5	6.1	9.6	7.9	68	45	66	W	2	W 2	NW 2	0	5	5	.	.	.			
11	55.8	54.4	55.5	7.8	24.5	12.2	24.8	5.9	6.1	7.3	5.4	77	32	51	W	2	NW 4	N 2	0	0	0	.	.	.			
12	54.9	55.0	55.4	4.8	21.9	8.4	22.4	4.1	4.1	6.7	6.8	64	34	82	W	2	W 6	W 8	0	0	0	.	.	.			
13	58.1	58.6	58.8	3.6																							

September.

1912.

 $\varphi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Kuibis.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a			
1	57.8	55.9	56.7	5.4	23.5	13.0	23.8	3.4	3.6	7.5	5.6	54	35	50	E	2	NE	2	E	1	0	0	0	.	.	.
2	56.2	56.2	54.8	6.3	28.4	15.4	28.6	5.0	3.4	6.5	5.8	48	23	45	W	2	NE	2	W	2	0	0	0	.	.	.
3	54.0	52.9	53.9	10.1	24.7	13.2	25.5	9.0	4.4	6.8	4.3	47	29	38	W	2	W	6	W	4	0	0	0	.	.	.
4	53.0	52.6	53.5	8.4	22.7	12.6	23.0	5.3	4.8	6.2	5.8	58	30	54	E	2	W	4	W	2	0	0	0	.	.	.
5	54.6	55.6	55.9	7.8	12.6	5.9	14.7	5.4	5.5	6.8	5.4	70	62	78	W	2	W	8	NE	4	2	2	0	.	.	.
6	57.2	55.9	56.6	0.5	12.4	8.3	13.1	-0.9	4.3	5.2	4.5	90	49	55	W	1	S	6	SE	4	0	0	0	.	.	.
7	57.4	56.1	57.1	2.1	18.9	12.8	19.3	-0.2	4.1	5.7	5.1	78	35	46	E	2	N	2	N	2	0	0	0	.	.	.
8	56.6	54.9	55.7	6.9	24.6	14.3	25.2	4.6	4.6	7.2	4.1	62	31	34	NE	2	N	4	NE	2	0	0	0	.	.	.
9	54.1	53.5	55.5	9.3	19.7	8.2	20.6	4.9	4.8	6.4	6.1	54	38	75	NW	2	W	8	W	6	2	2	2	.	.	.
10	57.7	57.5	58.9	5.4	13.9	10.6	14.7	4.2	4.8	5.8	5.8	71	49	61	S	2	ESE	4	E	6	8	0	0	.	.	.
11	59.6	58.6	59.5	5.5	19.2	14.0	19.9	4.3	4.9	7.1	5.2	72	43	43	E	2	E	6	E	2	0	0	0	.	.	.
12	59.3	57.9	59.0	10.4	25.1	16.9	25.5	3.4	4.9	7.9	5.3	52	33	37	N	2	N	2	N	1	0	0	0	.	.	.
13	59.1	57.8	58.7	8.1	27.8	19.3	27.9	6.8	3.5	8.9	8.0	43	33	48	NW	2	NE	2	N	2	0	0	0	.	.	.
14	59.7	57.9	58.2	13.1	28.9	19.0	29.5	9.0	6.1	9.0	4.8	54	31	30	NE	4	W	2	NW	2	0	2	0	.	.	.
15	58.5	57.0	57.7	18.2	29.6	19.4	29.9	11.7	5.8	7.5	5.8	37	24	35	N	4	W	4	W	2	0	0	0	.	.	.
16	57.8	55.5	56.3	12.6	30.3	17.9	30.4	9.4	4.2	8.3	5.2	39	26	34	W	2	NE	2	W	1	0	2	0	.	.	.
17	56.2	53.7	55.7	11.9	29.2	17.6	29.5	8.6	4.7	8.2	6.0	46	27	41	W	2	W	6	W	2	0	2	2	.	.	.
18	55.5	53.0	53.8	11.4	25.5	16.7	26.6	8.4	4.3	7.4	8.3	43	31	58	W	4	W	4	W	4	2	5	8	.	.	.
19	52.9	51.5	51.4	14.2	19.3	10.7	21.8	8.9	6.3	6.9	7.4	52	41	77	N	4	W	8	W	2	2	5	5	.	.	.
20	52.5	54.0	56.9	5.2	10.5	4.8	11.6	2.5	5.3	5.1	5.2	81	54	80	W	8	W	8	W	4	2	2	0	0.0	0.0	0.0
21	57.9	56.5	57.3	3.2	16.7	12.3	16.8	0.3	4.9	7.2	6.3	85	51	59	W	4	W	6	W	2	2	2	0	.	.	.
22	56.3	54.4	55.0	6.4	25.4	13.5	25.9	3.1	5.0	6.4	5.4	70	26	47	E	2	NE	4	E	2	2	2	2	.	.	.
23	54.5	53.7	54.9	10.6	25.7	14.2	26.3	7.0	5.8	6.4	7.7	61	27	64	W	2	W	4	W	2	2	0	0	.	.	.
24	54.0	52.9	53.7	8.4	22.2	9.5	23.1	5.2	4.0	7.1	7.8	49	35	88	W	4	W	7	W	8	0	0	0	.	.	.
25	55.0	55.4	57.9	6.2	14.6	8.9	15.8	4.3	5.2	7.3	5.8	73	53	68	SW	6	SW	6	W	1	2	0	0	.	.	.
26	58.8	56.8	57.3	5.4	20.0	14.8	20.5	2.3	5.1	7.3	6.8	78	42	54	E	4	E	4	E	2	0	0	0	.	.	.
27	57.2	54.7	56.4	9.1	27.2	16.3	27.8	4.8	5.5	8.5	7.3	63	32	53	WSW	2	SW	2	W	2	8	0	2	.	.	.
28	55.9	55.2	57.1	11.2	21.8	11.4	22.1	5.6	4.5	6.9	6.3	45	35	63	W	2	WSW	6	NW	4	2	0	0	.	.	.
29	58.7	57.5	58.8	6.1	18.7	13.9	18.8	3.7	5.6	6.8	5.9	79	43	50	E	4	E	6	E	4	0	0	0	.	.	.
30	58.8	55.8	55.6	11.6	22.7	16.6	22.8	7.4	5.0	7.7	5.9	49	38	42	E	4	E	8	NE	4	0	0	0	.	.	.
Mittel	56.6	55.4	56.3	8.4	22.1	13.4	22.7	5.2	4.8	7.1	6.0	60	37	54	2.9	4.8	2.9	1.2	0.9	0.7	0.0	.	0.0	0.0		

Oktober.

1912.

1	54.8	52.4	53.9	14.1	23.4	16.2	27.1	12.0	3.7	6.8	4.5	31	30	34	NW	4	W	4	W	4	8	8	5	.	.	.
2	54.9	53.9	55.2	15.1	24.8	15.3	25.7	9.8	6.4	7.5	8.8	50	33	68	W	2	W	6	W	8	0	0	0	.	.	.
3	57.1	56.0	57.3	11.8	23.9	13.4	24.0	4.3	5.5	8.2	8.7	53	38	76	N	4	E	4	NE	2	0	0	0	.	.	.
4	58.2	57.7	59.0	9.7	20.1	13.1	20.6	4.2	5.0	8.3	7.4	55	48	66	W	4	E	4	E	4	0	0	0	.	.	.
5	59.6	57.9	58.9	9.2	22.5	17.9	22.8	6.9	7.4	7.9	7.7	85	39	51	E	4	E	6	E	2	0	0	0	.	.	.
6	59.0	57.7	58.1	15.2	26.6	19.2	26.9	9.4	6.2	8.7	7.8	48	34	46	NE	2	NE	6	E	2	0	2	2	.	.	.
7	58.6	56.4	57.0	14.8	29.1	18.0	29.3	8.7	6.0	9.1	7.1	47	31	46	NE	4	S	2	NE	2	0	0	0	.	.	.
8	58.3	57.1	57.8	14.7	30.6	21.8	30.7	8.6	6.4	8.7	9.0	52	27	46	W	2	NE	4	E	2	0	0	0	.	.	.
9	58.5	56.7	57.8	16.8	31.2	20.9	31.2	11.6	8.8	9.9	9.3	62	30	50	E	2	E	4	E	1	0	0	0	.	.	.
10	57.4	55.9	57.4	16.1	32.3	22.3	32.4	10.9	6.3	8.4	6.9	46	23	34	W	2	NE	2	E	2	0	2	2	.	.	.
11	56.9	54.7	56.1	17.6	32.4	20.5	32.6	12.7	7.1	9.5	10.3	48	27	57	N	2	W	4	W	1	0	0	0	.	.	.
12	56.6	55.0	56.3	16.2	32.5	21.8	32.7	11.3	8.1	8.6	8.7	60	24	45	W	2	NE	4	Still	0	0	0	0	.	.	.
13	56.1	54.2	55.7	17.5	31.8	20.8	32.4	12.4	7.4	9.4	7.1	50	28	39	W	2	W	4	NW</							

November.

1912.

 $\phi = 26^\circ 44' 20''$ S. Br. $\lambda = 16^\circ 53' 44''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 1308 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	Max.	Min.	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7p	7p+ 7a				
1	56.1	54.6	55.9	21.4	31.1	23.6	31.8	18.1	9.0	8.1	9.5	47	24	46	W	2	W	4	W	1	8	8	5	mm	mm	mm	tropfen 11a bis mittags
2	55.3	53.6	54.6	22.3	31.5	20.0	31.7	16.9	11.1	9.7	7.4	55	29	44	NE	4	W	6	W	2	2	5	0	.0	.0	mittags	
3	55.2	52.6	53.5	17.6	33.2	24.5	33.5	14.2	9.2	7.0	7.5	62	19	33	E	2	NW	4	W	2	2	2	2	.0	.0	Schwül	
4	53.4	51.7	53.7	23.6	32.2	23.6	33.1	16.0	10.4	7.2	7.0	48	20	32	W	1	W	2	W	2	5	8	5	.0	.0	mittags	
5	54.2	53.5	55.2	19.7	31.0	23.4	32.0	17.8	8.0	7.3	6.4	46	22	30	NE	2	W	4	W	4	8	8	8	.0	.0	1a	
6	55.8	53.6	54.5	23.8	32.4	22.5	34.5	18.7	6.9	7.3	7.3	32	20	36	W	2	W	2	W	4	2	8	2	0.0	.0	.	
7	53.2	51.8	53.0	24.6	29.8	19.8	30.9	17.1	6.8	7.0	7.2	30	23	42	NW	2	W	8	W	6	5	8	2	.0	.0	.	
8	52.6	50.9	53.0	17.2	28.4	17.1	28.6	13.4	8.0	3.8	7.6	55	13	53	ENE	2	W	6	W	6	2	2	5	.0	.0	.	
9	54.3	53.2	55.5	14.1	26.8	18.4	27.2	8.5	7.4	4.7	6.4	62	17	40	S	2	WSW	6	E	6	2	2	0	.0	.0	.	
10	55.4	53.5	54.9	17.4	30.2	21.4	30.8	10.9	6.2	8.1	7.1	42	25	37	NE	4	W	4	E	2	2	0	0	.0	.0	.	
11	54.6	51.6	52.8	19.6	34.1	23.8	34.4	12.3	6.2	6.0	6.6	37	15	31	ESE	2	N	4	NE	4	0	0	0	.0	.0	.	
12	54.0	54.1	55.9	20.4	27.1	17.3	27.4	15.9	6.3	7.7	8.0	35	29	55	W	6	SW	6	W	4	0	8	5	.0	.0	.	
13	57.2	56.0	55.9	12.9	25.7	21.4	26.6	10.0	6.0	8.5	5.7	54	35	30	ESE	4	W	2	W	2	2	8	8	.0	.0	.	
14	55.2	53.0	53.9	20.8	31.3	21.8	31.9	13.3	4.5	6.4	6.5	24	19	34	E	2	W	6	W	4	2	8	8	.0	.0	.	
15	54.4	52.8	55.0	16.8	27.2	17.6	27.3	12.0	5.2	4.8	5.1	37	17	34	SSW	4	SW	4	W	6	0	0	0	.0	.0	.	
16	56.4	54.1	54.9	15.4	27.8	23.5	28.9	9.3	6.2	6.5	4.1	48	23	18	E	4	E	6	E	6	0	0	0	.0	.0	.	
17	55.8	54.0	55.6	20.7	32.2	26.2	32.2	10.9	6.9	7.4	5.0	38	21	19	E	2	E	6	E	6	0	0	0	.0	.0	.	
18	56.8	55.3	56.0	19.2	33.8	27.3	31.4	13.7	6.6	6.0	7.6	40	16	28	W	4	S	2	W	4	0	2	8	.0	.0	.	
19	56.6	55.3	55.7	22.4	32.9	27.1	34.3	15.4	9.0	6.7	6.8	45	18	27	W	2	NE	6	E	2	5	8	8	.0	.0	.	
20	56.1	54.3	55.6	23.7	30.2	24.2	31.7	17.3	7.1	7.5	9.5	33	24	43	E	2	N	4	W	4	8	8	8	.0	0.0	Schwül, tropfen 9p	
21	55.8	53.5	54.6	22.8	29.1	21.1	29.2	20.2	7.8	7.1	8.1	38	24	44	W	2	W	6	W	2	8	8	8	0.0	0.0	5 u. 6a u. 3.15 u. 7.15p	
22	55.0	52.8	52.9	20.4	32.9	22.2	33.0	11.9	7.3	6.4	7.4	41	17	37	E	2	W	2	W	6	0	2	2	0.0	0.0	Stürmisch	
23	52.8	52.8	54.2	20.1	23.8	11.7	26.8	14.0	5.6	5.8	6.8	32	26	66	SW	2	W	8	W	6	2	0	0	.0	.0	.	
24	55.7	55.2	54.5	10.4	20.7	16.4	22.2	7.5	5.7	7.6	5.3	60	42	37	S	4	SE	4	W	6	2	0	0	.0	.0	.	
25	54.2	52.0	53.6	15.5	28.6	17.5	28.7	8.4	5.3	6.4	6.6	40	22	45	E	2	W	4	NW	4	2	2	0	.0	.0	.	
26	54.5	53.5	54.8	15.1	27.5	21.1	27.8	8.2	5.3	6.4	6.3	41	23	34	S	2	S	2	E	6	0	0	0	.0	.0	.	
27	54.6	52.5	52.0	17.9	30.1	23.1	31.0	11.4	7.8	7.7	7.9	51	24	38	E	2	NE	6	W	2	0	0	0	.0	.0	.	
28	51.3	50.0	51.9	20.1	29.2	16.1	31.5	13.8	6.2	5.7	7.4	35	19	55	W	2	W	8	W	2	0	0	0	.0	.0	.	
29	54.3	52.0	53.2	12.1	26.6	18.7	27.2	8.8	6.9	8.2	7.7	66	32	47	E	2	E	2	NE	2	0	0	2	0.2	0.2	2.30p	
30	54.6	52.8	53.5	16.5	31.1	20.6	31.2	11.4	7.6	6.5	8.0	55	19	44	E	2	W	6	W	2	0	0	0	.0	.0	.	
																									Summe		
Mittel	54.8	53.2	54.3	18.8	29.6	21.1	30.4	13.2	7.1	6.8	7.0	44	23	39		2.6		4.5		3.8	2.3	3.6	2.9	0.0	0.2	0.2	

Dezember.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	S	2	E	6	E	4	0	2	0	mm	mm	mm	tropfen 1.30p, 7 u. 10a
2	54.4	52.6	54.6	22.3	32.8	26.5	35.4	13.9	6.4	11.2	8.5	32	31	33	E	2	N	4	NW	6	2	8	8	0.0	0.0	0.5	im NE 7.30p, 1a
3	54.3	52.7	53.9	25.4	33.6	24.3	33.9	21.6	7.7	14.3	9.0	32	38	40	E	4	E	4	W	6	8	8	8	0.5	0.5	0.5	im NE 7.30p, 1a
4	54.4	51.7	52.8	20.9	29.1	21.6	30.7	18.7	9.0	13.0	10.4	49	44	54	E	2	NE	6	SE	4	8	8	5	0.5	0.5	0.5	schwül
5	52.4	51.0	52.6	18.4	31.4	23.2	31.9	12.7	8.6	7.1	8.7	55	21	41	E	4	W	6	W	2	0	0	0	.0	.0	.	im NE 7.30p, 1a
6	52.9	51.7	53.2	19.6	31.6	21.8	32.2	14.3	8.8	6.5	8.6	51	25	45	E	2	W	4	NW	4	0	2	5	.0	.0	.	.
7	54.0	52.6	54.1	18.7	31.9	21.4	32.1	12.1	7.1	7.7	7.5	43	22	39	W	2	W	6	W	6	0	0	0	.0	.0	.	.
8	54.2	52.5	53.5	19.3	30.6	21.9	31.6	13.1	7.7	7.4	6.7	46	23	34	NE	2	S	2	E	6	0	0	0	.0	.0	.	.
9	53.4	50.7	52.8	21.1	34.9	25.8	35.2	14.6	7.1	6.3	8.7	38	16	35	E	2	W	4	NE	4	0	2	5	0.0	0.0	.	.
10	53.8	52.6	54.6	20.9	32.8	20.6	34.5	15.9	9.3	6.9	8.8	50	19	48	W	2	W	4	N	6	5	2	5	0.0	0.0	.	.
11	55.3	53.9	54.0	18.2	29.7	25.1	29.8	13.4	5.7	7.9	6.7	37	26	28	E	4	NE	6	NW	2	0	2	2	.0	.0	.	Schwül
12	54.4	52.4	52.3	21.4	34.6	27.2	35.1	15.3	9.7	7.8	8.5	51	20	32	W	1	NE	4</									

Jap (Missionsstation).

$\varphi = 30^\circ 6' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^\circ 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Stationsbeschreibung: Die Höhe der Thermometer betrug 1.2 m über dem Erdboden. Eine weitere Beschreibung ist zur Zeit nicht möglich.

Instrumente: Quecksilberbarometer Tonnello, Paris, Nr. 823 (Korrektion -0.65 nach Prüfung durch das Manila Observatory vom 3. Oktober 1909) — trockenes Psychro-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 1360 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach Prüfung durch das Manila Observatory vom 3. Oktober 1909) — feuchtes Psychro-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 1342 (Korrektion -0.1° nach Prüfung durch das Manila Observatory vom 3. Oktober 1909) — Maximum-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 1191 (Korrektion $+0.1^\circ$ nach Prüfung durch das Manila Observatory vom Februar 1910) bis 15. April; Maximum-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 16241 (Korrektion $+0.4^\circ$ nach Prüfung durch das Manila Observatory vom April 1912) 29. April bis 31. Juli; Maximum-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 16277 (Korrektion $+0.7^\circ$ nach Prüfung durch das Manila Observatory vom August 1912) seit 20. August — Minimum-Thermometer H. J. Green, New York, Nr. 1302 (Korrektion -0.1° nach Prüfung durch das Manila Observatory vom Oktober 1909) — ein Regenmesser.

Beobachter: Bis November Herr Pater Venantius, Dezember Herr Missionar Prudencio Urbiztondo.

Taifune¹⁾:

18. November. In den Morgenstunden des 18. — bis gegen 8a — stieg der Luftdruck noch, ging dann aber ständig herunter und erreichte mit 744.1 mm um 6.30p des 18. seinen tiefsten Stand. Die Windgeschwindigkeit betrug vor Eintritt des Minimums etwa 18 Meter, zur Zeit des Eintritts etwa 10 Meter und erreichte nach dem Vorübergang des Minimums, als der Wind aus dem SW-Quadranten wehte, etwa 24 Meter pro Sekunde.

Die von Herrn Missionar Prudencio Urbiztondo angestellten meteorologischen Beobachtungen ergeben:¹⁾

Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind-richtung und -stärke			Bewölkung			Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind-richtung und -stärke			Bewölkung		
			Betrag	Zug	Form	Betrag	Zug	Form				Betrag	Zug	Form	Betrag	Zug	Form
17.	6a	54.9	NNE	2	8	NE	eu-ni	ni	18.	2p	47.3	NNW	4	10	N	ni	ni
	1p	52.6	N	2	10	N	ni	ni		3p	46.6	NW	5	10	NNW	ni	ni
	2p	51.9	NNE	3	10	NE	ni	ni		4p	46.0	NW	4	10	NNW	ni	ni
	3p	51.9	NNE	3	10	NE	eu-ni	ni		5p	45.1	WNW	8	10	NW	ni	ni
	4p	52.1	NNE	2	10	NE	eu-ni	ni		6p	44.6	WSW	8	10	W	ni	ni
18.	3a	51.5	N	2	9	NNE	fr-ni	ni	19.	6 ³⁰ p	44.1	WSW	5	10	W	ni	ni
	5a	51.2	N	2	10	NNE	ni	ni		7p	44.4	SW	8	10	W	ni	ni
	6a	51.0	N	2	10	NNE	fr-ni	ni		8p	45.4	SW	9	10	—	ni	ni
	7a	52.1	N	2	10	NNE	fr-ni	ni		9p	46.8	SW	9	10	—	ni	ni
	8a	52.6	NNE	3	10	NE	ni	ni		10p	47.9	SSW	8	10	—	ni	ni
	9a	51.9	KNE	3	10	NE	ni	ni		1a	49.5	—	—	—	—	—	—
	10a	51.4	N	2	10	N	ni	ni		4a	50.2	S	4	10	—	ni	ni
	11a	50.4	N	2	10	NNE	ni	ni		5a	50.8	SSW	2	10	SW	ni	ni
Mittg.	49.4	N	2	10	N	ni	ni	ni		6a	51.3	S	2	10	SW	eu-ni	ni
	1p	48.4	NW	3	10	NNW	m	m		2p	52.4	SE	3	10	SSE	ni	ni
										3p	52.4	SSE	2	10	—	—	—
										4p	52.6	SSE	2	10	SSE	fr-ni	fr-ni

Die Drehung des Windes von N über NW und W läßt darauf schließen, daß der Taifun im Norden von Jap in geringer Entfernung vorüberzog.

An Niederschlag fielen am 17. November von 6a bis 2p 1.0 mm; weiterhin wurden gemessen am 18. um 6a und 2p 0.8 und 23.1 mm, am 19. um 6a und 2p 91.4 und 2.0 mm Niederschlag. Donner und Wetterleuchten wurden am 17., 18., 19. November beobachtet.

22. November. Bald folgte dem Taifun vom 18. November 1912 ein zweiter. Das weitere Sinken des Luftdrucks auch nach 3a und 4a am 22. ließ auf das baldige Herannahen eines neuen Taifuns schließen, nachdem schon der ziemlich niedrige Luftdruck des vorhergehenden Tages bedenklich erschien. Seinen niedrigsten Stand erreichte der Luftdruck mit 746.4 mm am 22. um 8a. Mit Stärke 10 der Beaufort-Skala als Maximum wehte der Wind am 22. von 7 bis 8a vor Eintritt des Luftdruck-Minimums, um alsdann nach und nach bis zur völligen Windstille um 10p abzuflauen.

¹⁾ Die Luftdruckangaben sind wie auch sonst in dieser Arbeit die Mittel- und Einzelwerte des Luftdrucks nur auf 0° C, nicht aber auf Meeresniveau und 45° Breite reduziert worden.

Die von Herrn Missionar Prudencio Urbiztonto angestellten meteorologischen Beobachtungen ergeben:

Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind- richtung und -stärke			Bewölkung			Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind- richtung und -stärke			Bewölkung			
			Betrag	Zug	Form	Betrag	Zug	Form				Betrag	Zug	Form				
20.	6a	53.8	E 2	10	SE	eu-ni			22.	7a	46.7	NNE 10	10	NE	ni			
"	2p	52.6	Still 0	6	SE	eu			"	8a	46.4	NNE 10	10	NE	ni			
21.	6a	52.8	Still 0	10	NNE	eu-ni			"	8 ³⁰ a	46.7	NE 9	10	E	ni			
"	10a	53.5	Still 0	9	NNE	eu-ni			"	9a	47.8	ENE 9	10	E	ni			
"	Mttg.	52.7	N 1	10	NNE	eu-ni			"	10a	48.7	ESE 5	10	SE	ni			
"	2p	51.6	N 1	10	—	—			"	11a	50.4	ESE 5	10	SE	fr-ni			
"	4p	51.6	Still 0	10	N	ni			"	Mttg.	49.3	SE 6	10	SSE	ni			
"	6p	52.2	Still 0	10	N	ni			"	1p	49.3	SE 4	10	SSE	ni			
"	10p	52.5	NNW 1	10	—	ni			"	2p	49.3	SE 5	10	SSE	ni			
22.	1a	50.6	NW 2	10	—	ni			"	3p	49.8	S 5	10	S	ni			
"	2a	49.7	NNW 4	10	N	ni			"	4p	50.3	SSE 4	10	S	ni			
"	3a	49.2	NNW 4	10	—	ni			"	5p	50.9	S 4	10	S	fr-ni			
"	4a	49.0	N 3	10	—	ni			"	6p	51.3	S 3	10	—	fr-ni			
"	5a	48.9	N 5	10	NNE	ni			"	10p	53.0	Still 0	10	—	—			
"	6a	47.7	NNE 7	10	NE	ni												

Die Drehung des Windes von N über NE und E auf SE und S lässt darauf schließen, daß der Taifun im Süden von Jap in ziemlicher Entfernung vorüberzog.

An Niederschlag fielen am 19. November 1912 um 2p bis um 6a am nächsten Morgen 2.5 mm, ferner wurden gemessen am 20. November um 2p kein, am 21. November um 6a und 2p 0.5 mm und kein, am 22. November um 6a und 2p 16.5 und 6.1 mm, am 23. November um 6a und 2p 7.1 und 11.9 mm Niederschlag.

Wetterleuchten wurde am Nachmittag des 21., Donner während dieser Tage überhaupt nicht beobachtet.

26. November. An diesem Tage ging das Zentrum des dritten Taifuns dieses Monats erheblich südlich von Jap und ziemlich nahe nördlich der Palau-Inseln vorbei. In seinen frühen Morgenstunden bis gegen 5a sank das Barometer zunächst auf etwa 750.9 mm, stieg sodann bis gegen 8a auf etwa 751.8 mm, um alsdann gegen 1p sein Minimum mit etwa 749.5 mm zu erreichen. Die höchste Windstärke betrug 7 der Beaufort-Skala.

Die von Herrn Missionar Prudencio Urbiztonto angestellten meteorologischen Beobachtungen ergeben:

Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind- richtung und -stärke			Bewölkung			Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Wind- richtung und -stärke			Bewölkung			
			Betrag	Zug	Form	Betrag	Zug	Form				Betrag	Zug	Form				
25.	6a	53.3	N 1	6	NE	eu-ni			26.	7a	51.4	N 1	10	NNE	ni			
"	10a	53.8	NNW 1	10	N	eu-ni			"	8a	51.8	N 4	10	NNE	ni			
"	Mttg.	52.6	N 2	10	NNE	eu-ni			"	9a	51.5	NNE 5	10	NE	ni			
"	1p	52.3	N 2	9	NNE	eu-ni			"	10a	50.9	NNE 7	10	NE	ni			
"	2p	51.9	N 2	9	NNE	eu-ni			"	11a	50.5	NE 5	10	NE	ni			
"	3p	52.3	N 2	9	NE	eu-ni			"	Mttg.	49.8	NE 6	10	ENE	eu-ni			
"	4p	52.4	N 2	9	NNE	eu-ni			"	1p	49.5	ENE 6	9	E	ni			
"	5p	52.7	N 1	5	NE	eu-ni			"	2p	49.8	ENE 7	10	E	ni			
"	8p	53.3	Still 0	5	—	eu-ni			"	3p	50.0	E 7	10	ESE	ni			
26.	3a	51.2	N 1	10	NNE	ni			"	4p	50.4	E 4	10	ESE	ni			
"	4a	51.0	N 2	10	NNE	ni			"	5p	50.9	E 3	10	E	ni			
"	5a	50.9	N 2	10	N	ni			"	6p	51.2	E 4	10	E	ni			
"	6a	51.4	N 3	10	N	ni			"	7p	51.8	E 3	10	—	fr-ni			

Die Niederschlagsbeobachtungen ergaben um 6a und 2p am 25. November keinen, am 26. November 12.7 und 11.9 mm, am 27. November 5.6 und 0.2 mm Niederschlag.

Da Herr Pater Venantius den gleichen Taifun auf den Palau-Inseln beobachtet hat und sein Zentrum an diesen erheblich näher als an Jap vorbeiging, so mögen auch dessen Beobachtungen folgen:

Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Windrichtung und -stärke	Datum	Uhrzeit	Luftdruck 700 mm +	Windrichtung und -stärke
26.	4p	50.8	N 3-4	26.	10.20p	38.1	WSW 12
"	6.30p	49.0	NW 5-6	"	10.30p	37.8	SW 12
"	7p	48.1	NW 5-6	"	10.40p	38.5	SW 12
"	7.30p	47.9	NW 7-8	"	10.50p	38.8	SW 12
"	8p	48.0	NW 8-9	"	11p	39.8	SW 12
"	8.30p	46.4	WNW 9	"	11.15p	41.2	SW 12
"	9p	45.6	WNW 9-10	"	11.30p	43.0	SW 12
"	9.10p	44.2	W 10	"	11.45p	44.2	SW 12
"	9.20p	43.2	W 10	"	Mittn.	45.4	S z W 12
"	9.30p	42.4	W 10-11	27.	12.30a	45.8	S z W 11
"	9.40p	41.4	W 10-11	"	1a	46.2	S z W 7-9
"	9.50p	40.6	WSW 10-11	"	1.30a	46.7	S z W 7-8
"	10.10p	39.1	WSW 11-12	"	2a	47.7	S z W 7-8

Es ist angenommen worden, daß das von Herrn Pater Venantius benutzte Barometer ein Quecksilberbarometer mit der Korrektion ± 0.0 mm sei. Die Temperatur des Thermometers am Barometer ist nicht vermerkt worden; die Luftdruckangaben mußten daher mit einer als wahrscheinlich erachteten Temperatur auf 0° C reduziert werden, als welche 26° bis 27° C angenommen wurden.

Besonders schlimm herrschte dieser Taifun im Norden der Insel Baobelataob, wo er starke Verwüstungen anrichtete und Wasser und Land in einer Höhe von 2 Metern überschwemmte. Seinen tiefsten Stand erreichte das Barometer am 26. November um 10.30p mit 37.8 mm bei SW-Wind Stärke 12. Der Wind erreichte eine Geschwindigkeit bis zu 33.5 Meter pro Sekunde; seine Drehung von N über NW und W nach SW zeigt, daß das Zentrum des Taifuns nördlich der Palau-Inseln vorüberzog.

2. Dezember. Am 2. Dezember um 7a bemerkte Herr Missionar Prudencio Urbiztondo, daß das Barometer, welches seit Tagesanbruch gefallen war, nicht weiter fiel. In der nächsten Stunde aber, als es schon etwas gestiegen war, begann es von Neuem zu fallen und erreichte um 12.15p mit 746.0 mm seinen tiefsten Stand. Die höchste bei diesem Taifun erreichte Windgeschwindigkeit betrug 18 Meter pro Sekunde. Das Zentrum dieses Taifuns hat sich — nach den Winden zu urteilen — jedenfalls im Norden von Jap geteilt. Die Windrichtungen waren W, WSW und SW.

Erdbeben:

- 30. September 6.15a, Dauer 30 Sekunden.
- 1. November 2.40a, Dauer 5 Sekunden.
- 6. Dezember 3.11p, Dauer 4 Sekunden, Stärke III.

Bemerkungen: Es betrug im Durchschnitt der Monate Januar bis August

			1909	1911	1912
A	Mittlere 6a-Temperatur	26.1°	25.2°	25.6°	
B	Mittlere 2p-Temperatur	28.7°	28.6°	28.7°	
C	Mittlere Minimal-Temperatur . . .	22.8°	24.3°	23.5°	
D	Mittlere Maximal-Temperatur . . .	30.3°	30.4°	31.1°	
E	A minus C	3.3°	0.9°	2.1°	
F	D minus B	1.6°	1.8°	2.4°	

Die 2p-Temperaturen aller drei Jahre stimmen recht gut überein. Hingegen erscheint die 6a-Temperatur von 1909 ziemlich hoch gegenüber der von 1911 und 1912, während die Minimal-Temperatur von 1909 gegenüber der von 1911 und 1912 recht niedrig erscheint; vermutlich hatte das 1909 verwandte Minimum-Thermometer eine um $+1.0^{\circ}$ bis $+2.0^{\circ}$ und auch das 1912 verwandte Minimum-Thermometer H. J. Green Nr. 1302 eine um $+0.5^{\circ}$ bis $+1.0^{\circ}$ höhere positive Korrektion als angenommen ist.

Für die 1912 verwandten Maximum-Thermometer dürfte eine um etwa $1/2^{\circ}$ zu hohe positive Korrektion anzunehmen sein. Da indessen Thermometervergleichungen nicht angestellt sind, so können keine genauen Angaben gemacht werden. Januar bis April 1912 zeigen häufige Ablesefehler beim Minimum-Thermometer, dieselben sind nach Möglichkeit berichtigt worden, doch bleiben die Ergebnisse immerhin recht unsicher.

Januar.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a				
1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	—	—	—	—	—	mm	mm	mm	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	56.0	55.0	28.1	27.4	29.0	26.1	—	18.0	—	66	—	NE 2	—	9	—	—	—	—	
10	56.7	55.7	24.3	28.1	29.5	23.5	16.8	18.3	75	65	NNE 2	NNE 3	9	4	—	—	—	—	
11	57.4	55.8	24.6	29.0	29.6	23.3	18.6	18.7	81	63	NNE 2	N 3	5	9	—	—	—	—	
12	56.5	56.0	26.0	25.0	28.2	23.5	19.2	22.2	77	94	N 3	NE 4	10	10	—	2.8	3.3	● a	
13	56.1	56.0	26.0	27.8	29.3	24.2	20.8	20.4	83	73	NNE 3	NNE 2	10	10	0.5	0.5	1.0	—	
14	56.9	55.5	25.2	28.9	29.7	24.0	21.1	20.5	88	69	ENE 2	ENE 2	10	9	0.5	—	0.2	—	
15	56.8	55.9	25.4	28.0	30.3	24.3	18.5	19.3	77	69	N 2	NE 3	4	6	—	—	—	—	
16	57.5	57.4	24.5	27.6	30.6	23.3	19.6	20.0	86	73	NNE 1	NE 2	5	9	0.2	—	—	● a	
17	57.6	56.9	25.0	28.4	30.1	24.2	19.1	18.1	81	63	NNE 1	NNE 2	10	9	—	—	—	—	
18	58.2	57.4	25.0	28.1	30.2	23.5	16.4	15.5	70	55	NNE 2	NE 3	10	9	—	—	—	—	
19	57.8	56.3	25.0	28.1	29.9	24.0	16.2	16.8	69	60	NNE 1	N 2	10	9	—	—	—	—	
20	57.3	55.3	24.8	27.9	29.9	22.3	18.5	18.4	80	66	NNE 1	N 3	10	9	—	—	9.9	—	
21	56.7	55.6	23.0	27.5	28.0	21.8	19.8	18.3	95	67	N 2	N 3	10	10	9.9	0.5	1.5	● a u p	
22	57.2	56.8	24.6	28.1	28.5	22.2	17.3	17.6	76	62	NNE 2	ENE 4	8	4	1.0	—	—	—	
23	58.1	56.7	23.6	28.0	29.4	20.7	16.9	18.9	78	67	NNE 1	NE 3	8	10	—	—	—	—	
24	57.9	57.3	25.0	27.9	29.4	22.8	17.5	14.1	74	51	NNE 2	N 3	9	3	—	—	—	—	
25	57.7	56.7	24.6	28.0	29.8	22.2	17.7	17.6	77	63	NNE 2	N 2	9	8	—	—	—	—	
26	56.7	56.3	24.6	27.0	30.0	18.2	17.7	19.0	77	72	NNE 2	N 2	9	9	—	—	15.0	● p	
27	58.4	57.4	25.0	27.6	29.3	23.0	19.1	18.9	81	69	NNE 2	NE 2	10	9	15.0	—	—	—	
28	57.9	56.8	24.9	27.6	29.5	20.4	17.9	18.9	77	69	NNE 2	NNE 2	10	6	—	—	1.8	—	
29	56.9	55.9	24.6	28.0	29.4	23.1	19.9	20.7	87	73	NNE 1	NE 2	10	9	1.8	1.0	6.1	● a u p	
30	56.7	56.3	22.6	27.2	30.0	21.4	19.7	21.0	96	78	Still 0	NNE 2	10	10	5.1	0.5	26.9	● p	
31	57.1	56.6	25.7	27.6	28.6	25.2	18.7	18.8	76	68	NNE 3	NNE 3	8	4	26.4	—	—	—	
Mittel	57.3	56.3	24.9	27.8	29.5	22.9	18.5	18.7	80	68	—	—	—	—	—	Summe	65.7	—	

Februar.

1912.

1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	NE 3	NNE 1	10	8	—	—	0.8	—	
2	57.3	56.4	25.5	27.7	30.2	23.5	19.7	19.9	82	72	NNE 2	NE 3	8	8	0.5	0.5	—	● a u p	
3	57.3	55.9	25.1	26.6	30.0	23.5	21.1	23.0	89	89	Still 0	NNE 2	10	10	—	0.8	3.6	● p	
4	58.2	56.6	24.1	27.1	29.9	23.2	21.3	20.5	96	77	NNE 2	NNE 3	10	10	2.8	1.3	1.5	● a u p	
5	57.6	57.0	25.1	28.0	29.3	23.8	20.2	18.8	85	67	NNE 2	NNE 2	5	8	0.2	—	1.3	● p	
6	57.6	56.7	25.0	27.8	29.4	23.8	18.5	21.4	79	77	NNE 2	NNE 3	5	7	1.3	0.8	1.6	● a u p	
7	57.7	57.1	25.0	28.1	29.9	24.0	19.5	19.5	83	69	N 2	NE 3	9	4	0.8	—	—	● a	
8	57.7	57.1	25.1	28.3	29.8	23.8	20.4	18.8	86	66	NNE 2	N 3	10	10	—	—	—	—	
9	57.4	56.2	25.5	28.1	29.8	19.5	16.3	18.3	67	65	NNE 3	N 4	2	5	—	—	1.5	—	
10	57.7	56.0	24.0	27.8	30.4	20.9	21.0	21.6	95	78	NE 1	N 2	10	8	1.5	0.8	1.8	● p	
11	55.7	55.0	25.5	26.0	29.5	20.9	21.5	22.7	89	91	NNE 2	N 2	10	10	1.0	3.0	4.3	● a u p	
12	54.7	53.4	25.2	29.4	29.7	23.5	22.6	23.9	95	79	NNE 1	E 2	10	7	1.3	21.8	22.0	● a u p	
13	54.6	54.2	26.0	28.1	30.1	24.9	20.8	21.2	83	75	ENE 3	E 3	10	4	0.2	—	—	—	
14	55.3	55.1	25.8	28.3	29.6	23.9	19.7	19.3	80	68	ENE 3	ENE 3	9	0	—	—	—	—	
15	55.9	55.3	25.8	26.5	29.7	25.0	21.7	22.6	88	88	ENE 3	SE 3	10	10	—	6.3	19.2	● p	
16	56.7	56.0	25.4	29.0	29.5	22.9	22.3	21.7	93	73	NNE 2	NE 2	7	9	12.9	—	1.0	● a	
17	55.9	55.5	25.5	28.7	29.3	23.8	19.3	18.9	80	65	NE 3	NNE 3	10	9	1.0	—	—	—	
18	56.1	55.2	24.0	28.0	29.5	22.6	17.2	17.6	78	63	NE 1	ENE 3	10	9	—	—	—	—	
19	56.1	55.5	25.5	27.9	29.6	23.8	19.9	19.4	82	69	N 2	N 3	10	9	—	—	—	—	
20	57.0	56.2	25.3	28.5	29.4	23.1	18.4	18.3	77	63	NE 2	ENE 4	10	10	—	—	—	—	
21	57.4	56.7	25.5	28.0	29.6	23.3	18.0	18.6	75	66	N 2	NE 5	10	7	—	—	—	—	
22	56.9	55.7	25.7	28.8	29.6	23.5	18.3	17.5	75	60	NE 4	NE 3	10	1	—	—	—	—	
23	56.9	55.2	25.6	27.9	30.4	24.8	18.5	20.4	76	72	NNE 3	NNE 2	10	10	—	—	—	—	
24	55.9	54.7	25.3	27.5	29.3	22.3	19.1	18.7	80	69	NNE 2	NE 3	10	10	—	—	—	—	
25	55.3	54.7	25.5	28.1	29.4	23.7	18.4	20.6	76	73	NNE 2	NE 3	9	10	—	—	—	—	
26	54.9	54.6	25.6	29.0	30.1	23.4	18.9	19.1	78	64	NE 3	NE 3	10	8	—	—	2.5	—	
27	55.5	53.8	23.8	27.2	28.5	20.4	20.8	93	77	NE 2	NE 3	10	9	2.5	2.3	2.8	● a u p		
28	54.4	53.7</																	

März.

Jap.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a		
1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	NE	2	ENE	3	10	8	mm	mm	a
2	55.1	54.2	25.9	28.1	29.5	21.3	18.5	19.5	75	69	NE	2	NE	2	10	9	mm	0.5	p
3	55.6	55.0	25.3	28.1	29.3	23.9	20.0	20.0	84	71	NE	2	NE	2	10	10	0.5	schauer tags u. nachts	
4	56.3	55.1	25.3	28.3	29.5	21.9	20.4	20.7	85	72	NNE	2	NNE	2	10	10	0.5	morgens	
5	55.6	54.9	25.7	28.4	30.0	22.8	20.7	19.1	85	66	NE	2	NE	3	10	6	1.0	1.0	
6	55.6	55.1	26.3	28.6	29.5	23.4	20.4	20.3	80	69	N	2	ENE	3	10	5	1.0	0.7	
7	56.5	56.1	26.0	28.5	29.6	23.1	19.0	20.8	76	72	NNE	2	NE	3	10	8	0.5	morgens	
8	57.9	56.7	25.5	28.2	29.5	23.1	19.5	19.8	81	70	N	2	NE	2	2	5	7	0.0	schauer p
9	57.7	56.3	25.5	28.8	30.6	24.3	18.0	17.1	75	58	ENE	2	NE	2	8	4	4	0.0	
10	57.6	56.3	25.6	26.4	30.6	24.7	20.2	21.9	83	85	Still	0	ENE	2	10	10	0.0	0.2	
11	57.9	56.8	25.4	27.7	29.5	20.8	20.0	16.7	83	61	NE	3	NE	2	9	6	0.2		
12	56.7	55.3	25.3	28.1	30.0	22.7	18.2	16.4	76	58	N	2	NE	3	10	7	7	.	
13	55.7	55.3	25.7	30.0	30.4	23.9	13.7	14.4	56	46	ENE	2	NE	3	9	8	8	.	
14	55.5	55.1	23.5	29.4	30.6	22.5	16.6	19.4	78	64	Still	0	N	2	9	10	2.8	nach 2p	
15	55.9	55.1	25.1	28.1	30.6	22.5	14.9	15.2	64	54	N	2	N	2	8	10	0.5	0.5	
16	56.6	55.7	23.5	29.5	30.9	20.6	17.8	13.4	83	44	Still	0	NNE	2	10	5	0.5	früh	
17	55.8	55.0	25.0	28.5	30.7	20.1	16.4	17.7	70	61	NE	2	NE	3	10	10	10	.	
18	55.7	55.3	25.5	28.7	30.3	23.2	18.2	17.6	75	61	NE	3	N	2	10	4	4	.	
19	56.1	55.9	25.5	28.8	30.6	24.3	16.4	17.5	68	60	NE	2	NNE	3	9	6	6	.	
20	56.2	56.1	24.8	28.1	30.6	23.0	19.0	17.6	82	62	NE	2	NNE	3	10	10	0.2	nachts	
21	56.7	56.7	25.5	28.5	30.2	23.3	18.0	17.7	75	61	N	2	N	2	8	8	8	.	
22	58.2	56.8	25.6	28.0	31.0	22.7	18.2	17.8	75	63	N	2	N	3	10	10	10	1.3	
23	56.8	56.1	25.5	27.1	29.6	22.6	19.2	19.3	79	72	NNE	2	NE	4	8	9	1.3	mittags bis 12.05p	
24	56.8	56.5	24.2	26.5	30.1	21.3	20.7	19.9	92	77	NNE	2	N	2	10	10	0.2	5.14 bis 5.17p	
25	58.3	56.9	23.5	28.1	30.3	20.4	20.2	19.3	94	68	N	2	N	3	10	10	0.4	morgens	
26	57.5	56.4	24.0	28.5	29.9	22.4	19.9	19.6	90	68	NNE	2	NNE	3	9	10	0.2	morg ns	
27	57.1	56.3	25.5	29.0	30.2	21.4	20.1	19.1	83	64	NE	2	NE	3	10	9	1.0	0.8	
28	57.5	56.5	26.0	28.5	30.6	22.4	19.0	20.4	76	70	NE	3	N	3	8	10	0.8	früh	
29	57.2	56.1	26.0	29.2	30.9	21.0	19.6	18.8	79	62	N	2	NE	3	6	6	0.5	früh	
30	57.0	55.9	26.3	28.5	30.6	21.6	19.2	15.5	76	54	NNE	3	NNE	3	6	1	.	2.0	
31	56.1	55.5	25.5	25.0	30.1	20.8	20.1	21.2	83	90	N	2	NE	2	10	10	2.0	3.0	
Mittel	56.7	55.8	25.3	28.2	30.2	22.4	18.7	18.5	79	65	2.0	2.6	9.1	7.9	17.3	5.8	25.9	Summe	

April.

1912.

1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	NE	2	NE	3	7	9	2.8	1.3	a u. p
2	55.6	54.4	26.0	29.5	30.3	24.0	19.8	20.6	79	67	N	2	ENE	3	10	9	1.3	1.8	a u. p
3	55.1	54.8	26.0	27.6	30.2	24.0	21.1	21.5	85	79	N	2	NE	2	3	8	5.3	0.5	a
4	56.2	54.6	25.8	29.2	30.7	23.8	18.8	19.6	76	65	N	2	NE	2	10	10	4.4	16.6	a u. p
5	54.4	51.8	26.2	25.1	30.5	24.2	21.8	21.1	86	89	N	3	N	4	10	10	2.0	.	
6	56.1	56.5	25.8	27.5	28.0	24.3	22.7	21.6	92	80	ESE	2	ENE	3	10	10	1.3	8.1	a u. p
7	56.9	56.3	25.7	29.3	30.2	22.8	21.7	21.1	89	69	NE	3	E	3	10	7	6.8	.	a
8	57.3	56.3	24.6	28.3	30.7	23.4	19.7	21.3	86	75	Still	0	NE	3	10	8	.	.	
9	57.3	56.7	25.8	29.5	30.2	23.9	19.0	18.2	77	59	NE	2	NE	3	5	7	.	.	
10	58.3	57.3	25.1	28.0	29.8	23.5	19.6	20.3	83	72	NE	2	ENE	3	7	9	.	.	
11	58.2	57.1	26.5	28.7	30.5	23.1	18.7	19.9	73	68	NE	2	NNE	3	9	8	.	0.0	
12	58.5	58.2	25.2	29.4	32.2	23.5	19.9	18.8	84	62	Still	0	ENE	2	5	8	0.0	1.3	schauer nachts
13	59.2	58.2	26.0	27.7	30.1	24.0	19.6	21.5	79	78	N	2	NE	2	10	9	1.3	0.2	p
14	58.4	57.3	26.5	28.6	29.6	24.5	19.7	19.9	77	68	NE	2	NE	3	10	9	0.8	0.0	a
15	57.1	56.1	26.0	28.1	30.2	24.0	20.6	19.3	82	68	NE	2	ENE	3	10	6	.	1.3	
16	56.5	56.3	25.5	29.1	31.0	23.5	21.1	19.6	87	65	NE	2	NE	3	10	9	1.3	2.3	a
17	56.9	55.9	26.0	28.6	30.5	24.0	20.0	20.7	80	71	NE	2	NE	3	10	9	2.8	2.8	a
18	56.9	55.7	26.3	29.8	31.7	24.3	21.0	19.8	82	63	NE	2	NE	3	10	8	.	.	
19	56.4	55.7	26.5	28.2	30.1	22.7	20.8	22.0	81	77	NE	3	NE	3	9	10	0.5	5.6	mittags
20	55.2	55.1	26.6	29.4	31.3	24.6	22.2	22.5	85	74	NE	3	NE	3	9	7	5.1	.	a
21	55.6	55.0	26.9	29.1	31.0	24.9	21.2	21.6	80	72	NE	3	ENE	3	9	8	.	2.8	
22	55.5	54.9	26.2	29.1	31.0	24.2	21.4	20.0	85	66	NE	2	NE	3	10	5	2.8	.	a
23	55.5	54.5	26.3	28.5	30.4	24.3	19.0	22.0	75	76	N	2	ENE	3	10	10	.	1.0	
24	55.7	55.1	25.3	28.5	30.4	24.1	21.6	22.4	90	77	NE	2	N	2	10	10	1.0	10.2	11.7
25	55.9	55.1	24.1	28.8	30.7	23.7	21.2	23.5	95	80	Still	0	NE	2	9	6	1.5	0.2	a u. p
26	55.9	54.9	25.6	28.8	30.7	23.2	23.0	21.8	94	74	Still	0							

Mai.

Jap.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a	
1	54.8	54.2	26.0	29.5	31.3	24.6	19.0	17.6	76	58	Still 0	NE 2	8	9	.	0.0	8.4	● p
2	55.3	55.1	26.5	28.0	30.9	22.9	22.2	21.9	86	78	NE 2	NE 3	7	10
3	56.3	55.3	26.5	28.6	31.3	20.6	20.3	20.5	79	70	ENE 3	NNE 3	10	5	8.4	.	.	.
4	56.6	55.2	26.5	28.0	30.8	24.5	19.3	20.5	75	72	NE 2	NE 3	10	9
5	55.8	55.0	26.2	28.6	31.6	25.2	20.4	19.7	81	68	N 2	N 2	10	10
6	54.9	54.2	26.0	28.5	31.0	25.2	20.0	18.4	80	64	N 1	NE 2	10	8	.	.	0.2	.
7	56.0	54.8	25.7	29.2	31.8	22.9	20.2	19.0	82	63	NE 1	NE 2	4	9	0.2	.	1.5	● a
8	55.4	54.8	26.1	30.2	32.8	23.4	20.7	20.9	82	66	NNE 2	Still 0	10	10	1.5	.	● a	.
9	55.6	55.1	27.0	25.6	28.6	23.9	20.9	21.8	79	90	NE 3	Still 0	10	10	.	10.4	10.6	● a u. p
10	56.0	55.2	26.6	31.5	32.9	24.3	21.2	17.5	82	51	ENE 2	Still 0	7	8	0.2	.	0.8	.
11	57.0	55.0	26.3	30.6	33.3	23.9	21.4	21.5	84	66	NNE 1	ENE 2	10	6	0.8	.	1.0	● a
12	56.4	54.9	26.0	29.3	32.2	23.8	21.9	24.6	88	81	ENE 2	NNE 2	9	9	1.0	3.5	4.5	● a
13	55.6	55.3	26.0	30.4	31.8	23.6	22.9	24.0	92	74	E 2	SE 2	10	10	1.0	2.8	5.6	● a
14	55.8	55.8	26.7	30.8	33.3	23.8	22.5	22.7	86	69	Still 0	E 1	2	7	2.8	.	.	.
15	56.8	55.0	27.0	30.6	32.8	25.3	22.9	22.6	86	69	Still 0	ENE 2	3	7
16	56.1	54.9	27.0	30.3	32.0	23.8	22.3	21.9	84	68	ENE 2	E 3	2	5	.	.	3.8	.
17	55.5	54.6	26.2	30.0	32.4	23.8	22.4	22.1	89	70	Still 0	NNE 2	3	7	3.8	.	0.8	● a
18	55.5	54.4	26.1	28.7	30.8	25.0	23.5	22.9	93	78	Still 0	ENE 3	10	9	0.8	.	0.8	● a
19	55.4	54.2	26.7	30.2	31.8	25.4	21.5	21.1	83	66	Still 0	NE 2	9	10	0.8	.	.	.
20	54.8	53.6	27.1	30.5	33.3	26.0	21.8	21.8	82	67	NNE 2	E 2	10	9
21	55.6	55.2	27.4	30.8	33.4	26.4	20.7	21.0	76	63	ENE 2	E 2	10	10	.	.	0.5	.
22	56.4	55.0	26.9	31.9	33.0	24.6	21.0	21.1	80	60	NE 2	E 2	10	7	.	.	151.1	● a u. p
23	55.1	54.4	25.4	29.5	31.4	23.8	22.9	19.4	95	63	Still 0	Still 0	10	10	0.5	43.2	43.2	● a u. p
24	55.5	53.7	26.2	29.5	31.3	22.1	21.6	22.6	85	74	Still 0	Still 0	10	10	107.9	0.5	0.5	● a u. p
25	55.3	53.8	26.0	28.5	33.0	22.9	21.5	22.2	86	77	Still 0	ENE 2	4	10	.	.	1.3	.
26	54.3	53.7	26.3	30.7	33.0	24.8	22.3	22.9	88	70	Still 0	Still 0	9	8	1.3	.	29.7	● p
27	54.9	54.8	26.5	30.7	32.4	22.4	22.4	23.1	87	70	Still 0	SSE 1	9	4	29.7	.	.	.
28	56.3	56.9	26.0	30.6	32.6	24.4	22.5	19.6	90	60	Still 0	ESE 2	5	10	.	4.8	4.8	● p
29	57.2	56.0	25.5	29.1	32.3	22.9	22.8	23.7	94	79	Still 0	E 2	8	4	0.0	.	.	a
30	56.4	55.4	26.1	30.5	33.0	25.3	20.9	21.8	83	67	Still 0	NNE 2	4	8	.	.	0.2	.
31	55.4	55.0	25.7	30.6	33.3	24.2	21.7	22.6	89	69	Still 0	ENE 2	4	6	0.2	.	.	.
Mittel	55.4	54.9	26.3	29.7	32.1	24.1	21.5	21.4	85	69	1.0	1.7	7.6	8.2	160.9	65.2	226.1	Summe

Juni.

1912.

1	56.0	54.8	27.1	30.5	32.4	24.3	21.8	21.8	82	67	E 2	ENE 3	5	6
2	56.2	55.5	27.4	30.8	32.8	25.4	21.7	22.7	80	69	ENE 3	E 2	4	7
3	55.9	55.2	26.5	30.3	33.5	25.3	22.2	22.7	86	70	Still 0	Still 0	6	7	.	0.2	0.2	● a
4	55.0	54.2	25.5	30.7	33.2	24.8	21.8	21.9	90	66	Still 0	Still 0	4	6
5	55.2	54.4	25.7	31.4	33.2	23.6	21.7	22.1	89	64	Still 0	ESE 2	3	7
6	56.2	54.2	25.5	32.0	33.6	24.2	21.3	21.9	88	62	Still 0	ESE 2	2	2	.	.	7.9	.
7	55.0	54.0	25.2	31.0	35.3	24.5	22.0	21.7	93	65	Still 0	Still 0	2	5	.	.	0.2	● 3.45 bis 4.30a, ● p
8	55.1	55.2	24.0	26.4	33.3	22.9	19.9	20.9	90	82	Still 0	N 2	10	10	7.9	0.2	0.2	● p
9	55.8	55.1	26.9	30.0	31.0	24.3	20.4	23.1	77	73	ESE 2	SE 2	10	10	0.2	0.2	0.2	● a u. p
10	56.1	56.2	27.2	29.5	31.5	26.1	22.4	23.2	83	76	Still 0	Still 0	9	10	.	2.3	6.6	.
11	57.0	55.2	26.8	30.5	32.2	24.5	22.0	22.6	84	70	N 2	NE 3	8	7	4.3	1.0	1.0	● a
12	56.6	55.2	26.5	30.2	33.1	25.8	21.4	22.4	83	70	Still 0	E 2	4	5
13	56.6	55.0	25.6	30.7	33.2	23.4	21.4	20.8	88	63	Still 0	ESE 2	8	5	.	.	2.8	.
14	57.2	55.9	27.0	31.6	32.8	25.1	21.1	22.6	80	65	ESE 2	E 2	4	9	2.8	4.1	4.1	● 4.45 bis 4.55 a
15	56.6	55.2	24.8	29.0	32.4	23.6	21.3	22.7	92	76	NNE 2	ESE 3	10	7	4.1	3.0	3.8	● a u. p
16	55.7	53.8	27.8	31.0	33.1	26.0	20.6	22.7	74	68	E 3	E 2	7	8	0.8	2.5	2.5	● p
17	55.5	53.9	26.1	31.5	32.9	24.0	22.9	23.5	91	68	Still 0	Still 0	10	8	2.5	2.8	3.0	● a
18	55.4	54.4	26.1	31.8	33.6	23.0	21.3	23.1	85	66	Still 0	E 2	8	2	0.2	.	.	● a
19	55.3	53.8	27.6	31.6	34.0	25.2	21.9	21.7	80	63	Still 0	E 2	9	9	.	2.8	2.8	.
20	55.0	54.0	27.0	31.8	33.3	25.9	22.9	22.4	86	64	Still 0	E 2	9	9	2.8	.	.	● a
21	55.8	54.7	26.0	32.0	33.8	24.3	21.7	22.1	87	63	Still 0	E 2	8	9
22	56.6	54.8	25.4	30.1	34.0	24.2	20.0	21.4	83	67	Still 0	E 3	5	10	.	.	3.0	.
23	55.7	54.0	26.5	32.0	34.1	25.1	22.4	20.8	87	59	Still 0	E 2	10	7	4.1	3.0	4.8	.
24	54.6	54.0	27.3	32.4	33.4	25.3	21.7	22.9	80	64	NNE 1	E 2	6	6	3.0	.	.	● a
25	55.1	54.4	26.8	32.1	33.9	24.9	22.0	22.5	84	64	Still 0	E 2	4	9	.	4.8	4.8	● p
26	55.3	55.1	27.5	31.6	33.5	25.9	21.2											

Juli.

Jap.

1912.

 $\phi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen				
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a					
1	55.5	54.0	26.4	30.4	32.0	23.9	22.3	21.8	87	67	NE 2	ENE 3	• 10	10	8.9	2.8	3.0	● a u. p				
2	54.3	55.4	27.7	23.7	31.5	21.2	22.9	20.3	83	93	ENE 3	ENE 7	10	10	0.2	14.0	28.0	● 2.30a u. 1.45p				
3	56.1	55.3	25.1	28.8	31.8	20.0	21.7	21.8	92	74	Still 0	NE 2	10	10	14.0	1.0	1.5	● tags				
4	56.5	55.2	25.0	25.4	30.3	22.1	21.4	22.3	91	93	NE 2	Still 0	10	10	0.5	9.6	10.1	● a				
5	55.6	54.0	26.6	30.7	32.5	25.0	22.0	22.7	85	69	NE 2	ENE 2	8	8	0.5	.	11.7	● a u. p				
6	55.3	53.8	24.1	28.5	30.3	23.1	21.5	22.4	97	77	ENE 2	Still 0	10	10	11.7	13.7	31.0	● a u. p				
7	54.5	53.7	25.7	27.9	31.8	24.1	21.3	23.2	87	83	Still 0	Still 0	5	10	17.3	4.6	7.1	● a u. p				
8	54.8	54.4	25.4	30.3	31.8	23.1	21.9	20.9	91	65	Still 0	E 2	10	8	2.5	0.8	12.2	● a u. p, ● 6.40p				
9	55.0	54.0	25.6	30.1	32.5	23.0	21.2	22.2	87	70	Still 0	N 2	10	10	11.4	.	.	● a				
10	54.4	53.8	26.3	29.6	32.7	25.2	21.7	21.1	85	68	Still 0	Still 0	10	10	.	1.3	1.3	● a				
11	54.4	53.4	25.5	29.8	32.6	24.7	21.7	22.2	90	71	Still 0	NE 2	7	9	.	2.5	2.5	● a				
12	54.1	53.6	26.5	31.5	32.9	25.3	22.4	22.4	87	65	Still 0	ENE 2	7	8	.	0.2	0.2	.				
13	54.4	53.9	26.9	31.5	33.4	25.4	22.2	23.7	84	69	Still 0	E 1	9	6	.	.	.	● p				
14	54.5	55.1	26.3	24.9	28.4	23.4	22.1	21.6	87	93	SSE 1	Still 0	10	10	14.7	14.9	.	● a u. p, T				
15	55.4	54.2	25.4	30.5	31.8	23.7	20.9	22.0	87	67	Still 0	ENE 2	2	8	0.2	.	0.8	● p				
16	54.2	53.8	26.0	28.7	32.3	24.9	22.1	21.1	89	72	Still 0	ESE 2	8	10	0.8	1.3	3.8	● a u. p				
17	54.5	54.4	23.9	26.0	28.9	23.4	21.5	20.0	97	80	Still 0	ENE 2	10	10	2.5	2.0	2.0	● a u. mittags				
18	54.1	53.6	27.0	31.0	32.8	24.8	23.1	23.6	87	71	ENE 2	ENE 2	9	9	.	1.8	● p	.				
19	54.2	54.0	26.6	27.5	29.3	24.9	22.0	22.8	85	84	Still 0	SSW 2	10	10	1.8	7.6	30.7	● a u. p				
20	56.2	54.4	23.4	28.0	30.0	22.2	20.7	21.9	97	78	Still 0	Still 0	10	10	23.1	1.3	51.3	● a				
21	55.7	54.9	23.0	26.2	28.3	21.9	19.8	21.6	95	85	Still 0	Still 0	10	10	50.0	5.3	5.5	● a				
22	55.6	54.2	25.6	31.1	32.2	23.9	21.2	23.3	87	70	ENE 2	SSE 2	10	10	0.2	.	.	● a				
23	54.9	53.9	24.7	27.5	32.8	24.1	21.4	21.8	92	80	Still 0	Still 0	10	10	.	4.6	.	● a u. p				
24	54.9	53.2	24.5	30.0	31.6	22.9	20.7	22.3	91	70	Still 0	Still 0	10	10	4.6	0.5	4.3	● a u. p				
25	54.5	53.7	24.6	28.5	31.9	22.5	21.4	21.2	93	73	Still 0	ENE 2	10	10	3.8	0.8	7.6	● a u. p				
26	53.9	53.3	25.4	29.0	31.7	23.6	20.9	22.1	87	74	S 2	S 2	10	10	6.8	2.5	49.5	● a u. p				
27	54.3	53.2	24.0	28.3	30.3	22.3	20.1	21.3	91	75	SSW 2	SW 3	10	10	47.0	1.8	66.3	● a u. p				
28	55.5	54.5	23.5	28.5	31.4	22.1	20.4	20.0	95	69	Still 0	Still 0	10	10	64.5	0.2	1.0	● a				
29	55.4	54.9	25.6	25.6	32.6	23.4	20.6	22.6	85	93	Still 0	Still 0	8	10	0.8	10.9	24.4	● a u. p				
30	54.5	53.6	24.3	27.3	30.3	23.2	21.0	21.7	93	80	N 3	N 2	10	10	13.5	10.2	38.4	● a u. p				
31	52.8	52.2	25.5	28.4	31.8	22.6	22.8	23.1	94	80	ENE 2	SSE 2	10	10	28.2	0.8	1.6	● a				
Mittel	54.8	54.1	25.4	28.6	31.4	23.4	21.5	22.0	90	76	Summe											

August.

1912.

1	53.4	53.2	26.1	29.6	33.2	24.9	21.7	22.5	86	73	S 2	SSE 2	10	10	0.8	1.5	9.4	● a
2	55.3	55.9	25.0	27.9	31.5	23.0	19.3	22.4	82	80	Still 0	S 3	10	10	7.9	1.3	1.3	● a u. p. nachts
3	56.0	55.4	25.5	29.6	33.2	24.0	20.9	21.3	86	69	Still 0	Still 0	9	10	.	.	.	● morgens u. a
4	55.5	54.2	24.5	30.5	34.1	23.2	21.5	21.2	94	65	Still 0	Still 0	10	8	.	0.8	7.1	● p
5	54.2	54.3	26.0	26.0	29.6	24.4	20.8	22.3	83	90	Still 0	Still 0	10	10	.	0.8	7.1	● p
6	55.4	54.7	25.0	28.8	32.4	22.7	20.4	22.2	87	75	Still 0	Still 0	10	10	6.3	.	.	.
7	55.8	55.5	24.7	25.4	29.0	23.5	20.4	22.9	88	95	Still 0	Still 0	10	10	.	27.9	29.4	● schauer tags
8	54.9	54.3	25.0	29.3	32.9	23.8	20.6	20.7	87	68	Still 0	SW 2	7	8	1.5	0.2	0.2	●, ●
9	54.3	53.7	25.4	29.4	33.0	24.8	22.1	21.0	92	68	SW 2	WSW 2	10	9	0.2	.	81.0	● vor 2p, ● nachts
10	54.7	54.0	25.0	29.5	33.1	22.8	21.2	23.7	90	77	WSW 2	WSW 2	10	10	81.0	1.3	1.8	● morgens u. 10.30a
11	54.2	54.2	26.5	30.1	35.1	25.1	21.6	22.8	84	89	SW 2	SW 2	10	10	0.5	2.3	18.5	● schauer tags, T im S bis W, T nach 2p
12	54.4	53.4	26.4	29.1	32.7	22.9	20.5	22.2	80	74	SW 2	SW 2	10	10	16.2	0.2	4.5	● a u. mittags
13	55.1	54.2	25.5	29.4	33.0	23.7	22.0	22.7	91	74	Still 0	SW 2	10	10	4.3	.	2.0	● morgens u. p.
14	54.9	54.7	25.0	30.9	34.5	24.5	21.4	23.7	91	71	Still 0	W 2	1	6	2.0	.	.	.
15	55.2	54.6	26.1	25.1	28.7	23.1	22.5	22.1	90	93	Still 0	SW 2	10	10	.	33.5	41.1	● schauer tags
16	54.9	53.2	25.5	30.4	34.0	23.9	22.8	21.8	94	67	Still 0	N 2	10	10	7.6	.	.	.
17	53.7	53.4	25.2	31.0	34.6	24.4	21.4	22.5	90	68	Still 0	NE 2	2	2	.	.	1.3	● morgens
18	53.4	53.4	25.0	29.3	32.9	23.4	21.6	22.5	92	74	Still 0	Still 0	2	10	1.3	.	1.5	● schauer a bis mittags
19	53.6	53.4	25.0	28.5	32.1	24.4	20.8	24.1	88	83	Still 0	Still 0	7	9	.	1.5	5.8	.
20	54.0	53.6	25.5	31.5	33.9	24.8	21.1	23.5	87	68	Still 0	ESE 2	9	9	.	.	.	● morgens, ● schauer tags
21	55.0	54.9	25.0	25.0	27.9	22.8	22.3	20.2	95	86	WSW 2	SW 2	10	10	5.8	64.8	65.6	● morgens, ● schauer tags
22	54.9	54.3	25.5	26.6	32.5	24.2	21.3	22.2	88	85	Still 0	W 2	10	10	0.8	.	38.1	● nach 2p
23	54.1	52.9	24.8	28.7	32.2	22.8	20.3	21.9	87	75	WSW 2	WSW 2	10	10	38.1	0.2	22.0	● nach 2p
24																		

September.

Jap.

1912.

 $\phi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a	
1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	WSW 2	SW 2	10	10	mm	mm	mm	● a u. p
2	52.4	52.3	24.4	27.9	30.5	22.7	19.8	22.6	88	81	Still 0	Still 0	10	10	16.0	0.5	44.9	● a u. p
3	55.1	54.2	23.5	26.5	29.3	22.6	21.1	22.2	98	86	Still 0	NW 2	10	10	44.4	23.4	33.3	● a u. p
4	55.1	54.2	24.7	27.6	30.2	22.3	21.4	22.1	92	80	Still 0	Still 0	10	10	9.9	1.0	51.0	● a u. p
5	54.3	52.9	23.8	26.9	31.5	22.8	21.3	24.0	97	91	Still 0	Still 0	10	10	50.0	4.8	16.2	● a u. p, ↗ im NE 2.50 bis 8.10a
6	52.6	51.5	26.0	29.2	32.3	24.1	21.5	23.9	86	79	Still 0	SSW 2	10	6	11.4	. 0.5	5.0	● ↗ im S nachts, ● p
7	52.6	52.4	26.0	30.4	32.5	24.4	21.5	24.2	86	75	S 2	S 2	7	9	0.5	. 1.5	● p	
8	54.4	53.4	26.2	29.4	32.8	25.4	21.6	21.6	85	71	SW 2	SW 3	6	9	1.5	0.0	0.0	↑ im W bis NW, ● schauer
9	54.9	55.6	25.6	27.0	31.3	24.0	21.0	20.9	86	79	SW 1	SW 2	2	10	. .	0.5	1.0	
10	55.2	54.2	26.4	30.6	32.4	25.6	21.5	23.4	84	72	WSW 2	WSW 2	6	10	0.5	. 25.4	● 10.4p, ↗ im NE 7p	
11	54.1	52.6	24.0	26.2	29.4	21.9	19.7	21.4	89	85	SW 2	W 3	10	10	25.4	6.1	6.6	● a u. p
12	53.2	52.3	26.4	25.1	29.9	22.9	21.3	21.7	83	92	WSW 3	W 3	10	10	0.5	8.9	24.4	● schauer, ↗ im E u. S bis W
13	53.1	52.4	25.8	28.7	31.4	22.4	22.9	22.3	93	76	SW 1	SW 4	10	10	15.5	14.5	16.5	↗ im S bis W, ↗ im E bis S u. W bis
14	52.4	51.9	26.8	29.0	32.4	24.4	21.0	21.7	80	73	SW 4	SW 4	10	10	2.0	. .	0.0	↖ nachts [N, ● schauer
15	52.5	52.3	27.1	29.5	32.4	26.5	21.8	22.6	82	74	S 4	S 3	8	10	0.0	. 1.8	● u. ↗ nachts	
16	53.2	52.6	25.2	29.5	33.0	24.4	21.2	22.8	89	74	Still 0	SSW 1	10	10	1.8	. .	● morgens	
17	53.9	53.1	25.6	28.6	30.8	24.9	22.0	23.2	90	80	Still 0	WSW 2	10	10	● a	
18	52.6	51.7	26.2	26.1	30.1	22.7	21.4	23.7	85	94	W 4	WSW 4	10	10	10.4	12.7	● a u. p, ↗ nachts	
19	51.2	50.6	27.0	26.8	31.6	25.7	21.9	21.0	83	80	SW 5	SSW 5	10	10	2.3	5.1	5.6	↖ 2a, ↑ im S bis W a, ● 3.45p, ↗ im S bis W nachts
20	52.7	54.8	27.7	30.1	33.5	24.8	22.7	23.3	82	73	S 3	S 2	10	10	0.5	. 24.4	● p	
21	54.8	54.2	26.2	30.7	32.5	22.8	22.4	24.6	89	75	SSE 1	Still 0	10	8	24.4	1.5	11.7	[N bis E p
22	55.2	55.0	24.7	29.4	33.9	22.6	21.0	22.1	91	72	Still 0	Still 0	8	10	10.2	
23	55.4	54.0	25.0	29.2	33.1	23.8	21.4	22.8	91	76	Still 0	W 2	10	10	. 6.3	. 6.3	● p, ↗ von E über S bis W, ↗ von	
24	53.8	52.4	26.2	26.2	31.8	23.2	21.2	21.6	84	85	WSW 2	SW 2	10	10	6.3	10.9	23.1	
25	54.4	53.1	25.0	30.5	32.2	23.8	22.2	21.8	94	67	SSE 1	S 2	10	10	12.2	3.5	4.0	
26	54.8	54.6	25.3	29.4	33.7	24.6	21.2	23.5	88	77	Still 0	S 2	10	10	0.5	0.2	2.5	
27	54.9	54.4	25.5	31.0	33.9	24.3	21.3	21.9	88	65	Still 0	Still 0	4	8	2.3	
28	54.6	53.8	26.0	30.6	33.8	25.1	21.3	22.1	85	68	Still 0	N 2	3	5	● p	
29	54.4	53.3	26.4	31.1	34.2	25.4	21.7	22.9	85	68	Still 0	NNW 2	4	9	. .	2.0	0.4	
30	54.1	52.6	24.4	30.6	32.9	23.2	21.5	23.0	95	70	NW 1	W 1	10	10	2.0	0.2	11.9	
Mittel	53.9	53.1	25.7	28.8	32.1	23.9	21.5	22.6	88	77	1.4	2.0	8.6	9.5	240.3	91.5	327.7	
Summe																		

Oktober.

1912.

1	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	%	%	Still 0	Still 0	10	10	11.9	0.2	0.4	● a u. p
2	55.6	55.7	25.5	24.5	32.4	23.4	21.3	21.5	88	94	Still 0	Still 0	10	10	0.2	6.8	11.1	● a u. p
3	55.3	54.4	25.2	25.0	31.5	23.0	22.0	22.2	93	94	Still 0	Still 0	10	10	4.3	37.6	40.9	● a u. p
4	54.5	53.2	24.3	30.2	32.7	21.8	20.7	22.2	91	69	Still 0	Still 0	10	10	3.3	. .	30.5	● a u. p
5	55.3	54.5	24.0	28.6	31.5	23.8	21.0	22.8	95	78	Still 0	SW 2	10	10	30.5	1.8	1.8	● a
6	56.1	55.9	27.5	29.8	32.4	23.6	22.4	22.8	84	73	E 2	Still 0	10	9	. .	17.5	17.7	● a u. p
7	57.4	56.0	25.1	29.1	33.2	24.1	21.7	21.8	92	73	Still 0	Still 0	3	10	0.2	. .	11.2	
8	56.5	54.5	25.5	27.6	32.4	23.0	20.9	24.2	86	88	Still 0	N 2	10	10	11.2	12.4	15.4	● a u. p, ↑ im S 7.5ca
9	54.9	52.7	25.4	29.7	32.2	23.6	21.7	21.7	90	69	Still 0	NNE 3	10	8	3.0	. .	1.3	● p
10	53.6	52.2	25.5	29.3	32.9	24.4	20.9	20.7	86	68	Still 0	NW 2	9	10	1.3	0.5	0.5	● a
11	53.4	52.8	25.0	29.7	32.8	23.8	19.3	21.7	82	69	Still 0	Still 0	2	5	
12	54.3	52.9	25.3	30.5	33.4	23.5	20.2	21.8	84	67	Still 0	Still 0	5	4	
13	53.0	51.8	25.8	30.4	33.2	25.0	21.7	22.7	88	70	WNW 2	W 2	5	7	
14	51.6	50.6	26.5	28.4	32.9	24.8	20.4	21.0	79	73	W 2	WSW 3	10	10	. .	12.4	● , ↗, ↗ von N bis E p	
15	52.2	52.0	26.4	28.5	30.9	21.9	21.5	23.0	84	80	SW 4	SW 2	10	10	12.4	0.5	0.5	
16	55.3	54.1	25.5	29.3	32.8	24.0	20.7	21.7	85	71	Still 0	Still 0	10	9	0.5	. .	● a	
17	56.0	55.8	25.4	29.0	33.6	24.8	21.1	22.7	88	76	Still 0	SSW 2	6	7	
18	55.0	54.5	26.0	28.2	32.9	23.3	21.7	23.2	87	82	Still 0	N 2	7	10	. .	8.4	8.6	● a, ↑ im S 12.45a
19	53.7	52.4	25.9	28.8	32.5	24.5	21.6	22.2	87	75	Still 0	Still 0	10	10	0.2	. .	75.7	● a u. p
20	52.7	52.8	23.7	28.3	31.1	22.4	20.6	20.9	95	73	WSW 1	Still 0	10	8	75.7	0.5	14.0	● a, ↑ u. ↗ u. ● p
21	55.3	54.8	24.7	30.6	33.3	23.0	21.4	23.0	92	70	Still 0	S 2	3	6	13.5	
22	56.0	54.4	25.2	30.0	33.0	22.8	21.8	22.3	92	70</								

November.

Jap.

1912.

 $\varphi = 9^{\circ} 30' 6''$ N. Br. $\lambda = 138^{\circ} 4' 5''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 31.85 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +		Luft-Temperatur				Dunst- spannung		Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes		Be- wölkung		Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	6a	2p	Max.	Min.	6a	2p	6a	2p	6a	2p	6a	2p	2p+ 6a			
1	56.3	54.6	25.0	29.0	31.5	23.7	21.6	22.1	92	74	Still 0	NNE 2	8	9	4.1	0.2	4.0	● a u. p
2	55.3	55.0	25.3	23.3	28.9	22.8	22.6	20.0	94	94	ENE 2	N 1	10	10	3.8	14.5	38.9	● a u. p
3	53.9	52.7	23.3	25.5	28.0	21.8	19.2	21.8	90	90	N 3	N 3	10	10	24.4	17.8	41.9	● a u. p, ↙ von W bis N p
4	52.4	51.5	26.1	25.6	30.9	23.8	22.5	22.8	90	93	NE 3	ENE 3	10	10	24.1	2.8	9.1	● a u. p
5	54.4	53.7	26.7	29.1	31.4	24.0	22.1	23.1	85	77	SSE 2	Still 0	10	10	6.3	.	.	↖ von E bis S p
6	56.2	54.6	24.7	28.7	32.4	24.1	21.7	22.7	94	78	Still 0	NNE 2	10	9	.	.	0.2	●
7	55.3	54.2	25.0	29.8	32.5	23.9	20.4	21.2	87	68	Still 0	NNE 2	3	9	0.2	.	.	
8	55.1	54.0	24.5	29.8	32.9	23.8	20.5	20.4	90	65	Still 0	Still 0	3	5	.	.	.	
9	54.5	53.3	24.7	30.4	32.5	23.9	21.4	22.0	92	68	Still 0	Still 0	7	7	.	1.5	1.5	● a
10	54.4	53.0	25.1	31.1	33.4	24.3	20.5	20.2	87	60	Still 0	Still 0	6	9	.	.	1.8	
11	55.7	54.6	25.4	31.0	32.9	23.9	21.9	22.7	91	68	Still 0	ENE 2	4	6	1.8	.	0.5	● a u. p
12	56.2	54.4	25.0	30.8	33.4	24.4	21.4	21.8	91	66	Still 0	NNE 2	2	4	0.5	.	.	
13	54.9	53.0	25.0	30.5	33.4	24.4	21.2	21.8	90	67	Still 0	NE 2	2	5	.	.	.	
14	54.6	53.7	25.1	29.6	33.0	24.5	21.5	21.9	91	71	Still 0	Still 0	2	8	.	.	.	
15	55.7	54.0	25.2	30.0	33.8	24.2	21.1	22.3	88	70	Still 0	NNE 2	2	5	.	.	0.5	● p
16	55.1	53.6	25.5	29.0	33.4	24.8	21.3	22.7	88	76	Still 0	NE 2	6	9	0.5	.	7.1	● p
17	54.0	51.9	26.0	27.3	33.0	24.9	20.8	21.9	83	81	NNE 2	NNE 3	8	10	7.1	1.0	1.8	● a, ↙ von E bis S, ↙ im W bis N
18	51.0	47.3	27.0	25.6	29.7	23.4	22.9	21.8	86	90	N 2	NNW 3	10	10	0.8	23.1	114.5	● a, ↙ a, ↙ p
19	51.4	52.4	26.6	26.3	31.9	22.0	22.8	23.1	88	91	S 2	SE 3	10	10	91.4	2.0	4.5	● a u. p, ↙ von E bis S
20	53.8	52.6	27.0	30.5	33.9	24.8	22.9	23.9	86	74	E 2	Still 0	10	6	2.5	.	0.5	●
21	52.8	51.6	25.5	28.4	33.8	25.3	22.0	22.1	91	77	Still 0	N 1	10	10	0.5	.	16.5	●, ↙ von E bis S p
22	47.7	49.3	26.0	25.2	28.9	21.1	22.1	22.0	89	93	NNE 7	SE 5	10	10	16.5	6.1	13.2	● a u. p
23	53.3	52.6	27.0	26.0	32.4	23.7	22.9	20.9	86	84	E 2	SE 1	10	10	7.1	11.9	11.9	● mittags u. p
24	54.0	52.5	24.4	29.5	32.5	23.8	19.8	22.6	88	74	S 2	Still 0	10	5	.	.	.	
25	53.3	51.9	25.2	30.1	33.1	24.7	22.0	22.2	93	70	N 1	N 2	6	9	.	.	12.7	
26	51.4	49.8	25.6	24.8	28.6	20.5	22.8	21.3	93	92	N 3	ENE 7	10	10	12.7	11.9	17.5	● a u. p
27	53.0	53.6	26.5	29.8	32.5	23.8	22.2	23.9	86	77	E 2	NE 2	7	7	5.6	0.2	0.2	●
28	54.0	53.2	25.4	28.2	32.4	24.9	22.1	23.0	92	81	Still 0	NE 2	4	10	.	0.8	0.8	● a
29	54.1	53.8	25.0	24.4	29.3	23.2	21.2	20.8	90	92	Still 0	Still 0	10	10	10.2	20.6	20.6	● p
30	54.4	53.4	25.0	27.0	30.1	23.6	21.8	22.1	93	83	Still 6	NE 1	10	10	10.4	2.5	3.0	● a u. p
Summe																		
Mittel	53.9	52.0	25.5	28.2	31.9	23.7	21.6	22.0	89	78	1.2	1.8	7.3	8.4	220.3	106.5	323.2	

Dezember.

1912.

1	54.9	53.5	26.2	28.5	33.0	25.1	20.6	21.4	82	74	NNE 2	NNE 2	10	10	0.5	.	15.5	● p
2	52.1	47.1	22.5	25.0	28.0	21.2	19.0	19.5	94	83	W 2	SW 3	10	10	15.5	48.5	49.0	● a u. p
3	54.1	53.9	26.0	29.0	31.9	23.7	21.5	22.7	86	76	SE 1	SE 1	4	10	0.5	.	7.9	● p
4	56.1	54.3	24.5	29.0	32.5	23.4	20.5	21.7	90	73	Still 0	Still 0	10	4	7.9	0.2	0.2	● a
5	56.0	54.3	24.5	27.6	31.4	23.9	20.9	21.9	92	80	Still 0	NE 2	7	4	.	.	3.5	● p
6	55.6	54.2	24.9	29.5	32.9	23.8	20.7	21.6	88	70	NE 1	ENE 2	10	9	3.5	.	3.0	
7	55.6	54.6	23.5	25.5	32.2	23.0	20.2	21.8	94	90	Still 0	Still 0	10	10	3.0	33.0	36.3	● a u. p
8	54.5	53.9	24.4	30.0	32.0	23.0	20.6	22.5	91	71	N 1	NE 2	10	7	3.3	.	2.8	● a u. p
9	55.1	54.1	24.4	28.0	31.3	23.3	20.4	22.5	90	80	Still 0	NE 3	10	9	2.8	0.5	1.0	● a
10	55.5	55.2	24.5	24.8	31.4	24.2	20.5	21.5	90	92	NNE 3	N 2	10	10	0.5	0.8	2.1	● a u. p
11	55.9	54.5	25.2	28.5	31.4	23.3	20.9	20.0	88	69	NNE 2	NE 3	10	10	1.3	.	0.5	● a
12	55.5	54.8	24.5	27.0	31.2	23.8	20.3	22.1	89	83	NE 3	NE 3	10	8	0.5	0.5	4.3	● a
13	56.1	55.1	24.5	28.9	31.1	23.8	20.9	22.0	92	74	NE 3	NE 3	10	8	3.8	5.3	10.6	● a u. p
14	55.7	55.0	24.6	29.0	31.3	23.6	20.9	22.1	91	74	NE 3	NE 3	9	8	5.3	1.0	1.0	● a
15	55.7	54.3	26.0	28.6	31.1	25.4	20.6	22.3	82	77	NE 2	NE 2	7	9	.	.	12.2	● p
16	54.6	53.3	25.0	28.5	31.4	23.4	19.3	19.0	82	66	N 2	N 2	4	8	12.2	.	.	
17	52.0	51.8	26.1	29.0	32.3	25.3	21.5	22.7	85	76	WNW 1	SSW 2	9	10	.	.	2.5	
18	54.5	54.2	26.5	28.5	31.9	25.8	20.8	22.2	81	77	ESE 2	NNE 2	4	7	.	.	2.5	
19	55.3	54.0	25.2	28.8	31.0	24.3	22.2	22.4	93	76	Still 0	ENE 2	10	10	2.5	0.2	0.2	● a
20	54.1	53.5	25.5	28.3	30.5	24.9	20.5	22.1	85	77	Still 0	ENE 3	10	10	.	.	.	
21	55.1	53.8	25.3	28.5	31.4	24.9	20.6	21.4	86	74	Still 0	NNE 2	8	10	.	.	2.0	
22	54.6	54.3	25.6	29.0	30.8	24.8	19.3	20.7	79	69	NNE 2	NE 2	8	10	2.0			

Ujelang.

$\varphi = 9^\circ 42' \text{ N. Br. } \lambda = 161^\circ 1' 42'' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe} < 10 \text{ m.}$

Stationsbeschreibung: Siehe Heft XII Seite 2 der „D. Ue. Met. B.“

Instrumente: Ein Regenmesser System Deutsche Seewarte.

Beobachter: Herr Landwirt Eduard Schnuhr.

Orkane: 13. Dezember. Wahrscheinlich ist nahe südlich ein Orkan vorübergegangen. Die Terminbeobachtungen um 7a, 2p, 9p ergaben am 12. und 13. Dezember als Windrichtung und -stärke ENE 5, ENE 5, NE 7, NE 9, ENE 9 ESE 5 bei einer Bewölkung von 7, 4, 10, 10, 10, 10. An Regen waren vom 12. Dezember um 7a bis 13. Dezember um 7a 49.5 und innerhalb der nächsten 24 Stunden 98.3 mm gefallen.

1912. Januar.										Februar.										März. 1912.									
Datum	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag	Datum	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag	Datum	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag						
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a		7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a		7a	2p	9p	7a	7a	2p	9p	7a					
							mm								mm														mm
1	E 5	E 4	ENE 4	3	3	2	0.6	1	ENE 5	ENE 5	ENE 5	7	3	3	.	1	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	1.2						
2	NE 5	ENE 5	ENE 5	4	3	4	2.5	2	ENE 6	ENE 5	ENE 6	3	3	3	.	2	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	3	4	.						
3	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	4	2	1.1	3	ENE 5	ENE 6	ENE 6	6	8	8	0.4	3	ENE 5	ENE 5	—	3	3	—	0.0						
4	NE 4	NE 4	NE 4	3	4	6	0.3	4	E 5	E 5	E 5	3	1	4	0.1	4	—	—	—	—	—	—	4.0						
5	NE 4	NE 4	ENE 4	4	3	7	.	5	ENE 5	ENE 5	E 5	6	3	4	.	5	ENE 6	ENE 6	ENE 6	6	4	6	0.5						
6	NE 4	NE 4	NE 4	3	3	3	0.3	6	E 5	E 5	ENE 5	3	3	3	0.8	6	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	3	6	0.2						
7	NNE 4	ENE 4	ENE 4	6	3	4	.	7	NE 5	NE 5	NE 5	3	5	6	3.5	7	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	4	4	.						
8	NNE 3	NW 3	SW 2	4	5	10	5.9	8	NE 6	NE 7	E 6	5	7	8	0.6	8	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	0.2						
9	SE 4	ESE 3	ESE 3	7	6	9	4.7	9	ENE 6	ENE 6	ENE 6	6	6	8	1.5	9	ENE 5	—	ENE 5	5	—	3	0.6						
10	E 5	ENE 5	ENE 5	4	3	3	0.3	10	ENE 6	ENE 6	ENE 6	6	2	3	.	10	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	0.2						
11	E 4	ENE 4	E 4	5	4	4	0.2	11	ENE 6	E 4	ENE 5	3	2	3	.	11	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	2	.						
12	ENE 5	ENE 5	ENE 5	5	3	3	.	12	ENE 5	E 4	7	3	4	0.3	.	12	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	6	.						
13	ENE 5	E 4	E 4	2	2	4	.	13	ENE 5	ENE 5	ENE 5	6	3	4	0.1	13	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	2	4	0.5						
14	NE 5	NE 5	NE 5	5	3	3	2	14	ENE 6	NE 5	NE 6	4	4	9	1.0	14	ENE 6	ENE 5	ENE 5	7	3	7	.						
15	ENE 5	ENE 5	ENE 5	8	4	5	0.6	15	NE 7	ENE 6	ENE 6	6	3	7	.	15	ENE 6	ENE 5	ENE 5	3	3	3	.						
16	ENE 6	ENE 6	ENE 5	7	3	3	.	16	ENE 6	ENE 5	ENE 6	3	2	3	0.0	16	ENE 5	—	ENE 5	3	—	3	0.0						
17	ENE 6	ENE 5	ENE 5	2	4	4	0.3	17	ENE 6	NE 6	ENE 6	7	4	4	.	17	ENE 5	—	ENE 4	5	—	4	0.0						
18	ENE 6	ENE 6	ENE 6	7	2	3	0.0	18	ENE 6	ENE 6	ENE 5	3	3	7	.	18	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	3	7	0.0						
19	ENE 6	ENE 5	ENE 5	6	3	3	.	19	ENE 5	ENE 5	ENE 5	7	3	6	0.0	19	ENE 5	ENE 5	ENE 4	4	3	4	.						
20	NE 5	NNE 6	NE 5	3	8	8	5.4	20	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	.	20	ENE 5	ENE 4	ENE 5	3	3	4	3.5						
21	ENE 5	ENE 5	ENE 5	7	7	7	0.6	21	ENE 5	ENE 5	ENE 5	7	5	7	0.0	21	NE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	.						
22	NE 6	NE 6	NE 6	6	7	4	0.3	22	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	1.9	22	NE 5	NE 5	ENE 5	3	3	4	.						
23	NE 6	NE 6	ENE 5	5	3	4	0.1	23	ENE 5	ENE 5	NE 5	3	3	7	0.3	23	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	0.0						
24	ENE 6	ENE 6	ENE 7	4	4	7	0.6	24	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	1.0	24	ENE 4	ENE 4	E 4	3	3	6	0.5						
25	ENE 6	NE 6	NE 6	8	8	4	3.0	25	ENE 6	ENE 5	ENE 5	3	1	2	.	25	ENE 4	ENE 4	ENE 4	2	2	4	.						
26	NE 6	NE 6	ENE 6	6	8	8	2.6	26	ENE 6	ENE 6	ENE 6	3	3	4	0.0	26	ENE 4	—	ENE 4	4	—	6	.						
27	ENE 6	ENE 6	ENE 6	5	6	7	0.2	27	NE 5	NE 5	ENE 5	5	4	5	0.7	26	—	—	—	—	—	—	0.4						
28	ENE 6	ENE 6	ENE 6	6	4	8	0.1	28	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	4	0.2	27	—	—	—	—	—	—	.						
29	ENE 6	ENE 5	ENE 6	4	3	3	0.0	29	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	4	3.4	29	—	—	—	—	—	—	.						
30	ENE 6	ENE 5	ENE 5	6	5	6	0.0	30	—	—	—	—	—	—	.	30	—	—	—	—	—	—	.						
31	ENE 6	ENE 5	E 3	4	3	6	0.5	31	ENE 4	ENE 5	E 4	5	4	9	13.8	Summe	Mittel	4.9	4.9	4.8	3.7	3.0	4.4	Summe					
Mittel	5.2	5.0	4.9	4.8	4.2	4.9	30.2	Mittel	5.4	5.2	5.3	4.4	3.4	4.8	15.8	Mittel	4.9	4.9	4.8	3.7	3.0	4.4	26.0						

1912.

Ujelang.

 $\phi = 9^\circ 42' \text{ N. Br. } \lambda = 161^\circ 1' 42'' \text{ O. Lg. Seehöhe} < 10 \text{ m.}$

1912.

Datum	April.						Mai.						Juni.						Richtung und Stärke des Windes						Be-wölkung			Nieder-schlag		
	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag					
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7a	mm					
1	ENE 5	ENE 4	ENE 4	4	9	5	1.3	1	ENE 3	ENE 4	ENE 4	3	3	3	mm	1	ENE 4	ENE 4	ENE 4	5	4	4	0.5	mm	mm					
2	ENE 5	E 4	ENE 4	3	3	4	.	2	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	3	0.0	2	ENE 4	ENE 4	ENE 4	8	2	4	9.6	mm	mm					
3	ENE 5	ENE 4	ENE 4	3	3	4	.	3	ENE 5	ENE 4	ENE 4	3	3	3	.	3	ENE 4	ENE 3	ENE 3	9	3	3	8.6	mm	mm					
4	ENE 4	ENE 4	NE 4	2	1	3	1.0	4	ENE 4	ENE 4	ENE 3	3	3	3	.	4	ENE 4	—	ENE 3	5	—	4	.	mm	mm					
5	ENE 4	E 4	E 4	4	6	9	0.1	5	ENE 5	ENE 5	ENE 4	4	3	4	0.0	5	ENE 3	ENE 3	E 2	3	3	7	.	mm	mm					
6	ENE 5	NE 5	ENE 5	3	7	5	1.6	6	ENE 4	ENE 5	ENE 4	6	3	3	0.1	6	E 3	E 3	E 3	3	2	7	.	mm	mm					
7	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	5	3	0.9	7	ENE 4	ENE 4	ENE 4	7	7	7	0.0	7	ENE 3	E 3	E 3	3	3	4	0.5	mm	mm					
8	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	4	1.7	8	ENE 4	ENE 4	ENE 4	5	6	5	0.0	8	ESE 3	ESE 4	E 4	3	5	7	4.4	mm	mm					
9	ENE 4	NE 4	ENE 4	4	3	3	0.3	9	E 4	E 3	E 3	3	3	4	.	9	E 4	E 3	E 3	4	3	2	0.0	mm	mm					
10	ENE 4	ENE 5	ENE 4	3	3	3	.	10	E 3	E 3	E 4	3	3	4	.	10	ENE 3	ENE 3	E 3	3	3	4	.	mm	mm					
11	—	ENE 5	ENE 4	—	3	3	0.2	11	ENE 4	E 3	E 3	3	2	4	.	11	ENE 4	E 4	E 4	3	4	4	.	mm	mm					
12	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	0.0	12	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	2	2	.	12	ENE 3	E 3	E 3	3	3	3	0.2	mm	mm					
13	ENE 6	ENE 6	ENE 6	3	3	3	2.6	13	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	3	3	.	13	ENE 3	E 3	E 3	3	3	3	0.3	mm	mm					
14	ENE 6	ENE 6	ENE 6	4	4	4	1.5	14	ENE 4	ENE 4	ENE 4	5	3	3	.	14	ENE 3	NE 4	E 3	3	4	4	1.0	mm	mm					
15	ENE 6	ENE 7	ENE 6	4	4	4	0.0	15	ENE 4	ENE 4	E 4	2	2	3	.	15	ENE 3	NE 4	E 3	3	6	4	0.0	mm	mm					
16	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	4	6	0.0	16	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	3	3	.	16	ENE 3	E 3	E 3	2	2	3	.	mm	mm					
17	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	4	8	1.8	17	E 3	E 3	E 3	2	2	3	.	17	E 3	E 3	E 2	2	2	3	.	mm	mm					
18	ENE 5	ENE 5	E 4	4	3	8	0.2	18	ENE 3	E 3	E 3	3	2	4	.	18	ENE 3	E 3	E 3	2	3	4	0.0	mm	mm					
19	ENE 5	—	E 4	3	—	7	0.1	19	ENE 3	ENE 3	E 3	4	4	5	3.1	19	ENE 3	E 3	E 3	2	1	3	.	mm	mm					
20	ENE 5	E 4	E 4	3	4	4	.	20	E 4	ENE 4	ENE 3	8	6	5	2.7	20	ENE 3	E 3	E 3	3	2	3	.	mm	mm					
21	ENE 5	ENE 4	ENE 4	3	2	3	0.0	21	ENE 3	NE 3	NE 4	3	3	4	.	21	ENE 3	NE 3	NE 3	3	2	3	0.0	mm	mm					
22	ENE 4	E 4	E 4	3	3	3	0.0	22	NE 3	ENE 4	ENE 4	3	3	4	.	22	Still 0	E 1	E 2	6	7	7	2.3	mm	mm					
23	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	3	0.4	23	ENE 4	ENE 3	E 3	3	3	4	0.0	23	E 2	E 3	E 3	4	3	4	4.3	mm	mm					
24	ENE 4	ENE 4	ENE 4	4	5	7	1.2	24	E 3	E 3	E 3	2	2	2	.	24	E 3	E 3	E 4	3	3	4	.	mm	mm					
25	ENE 4	ENE 4	ENE 4	5	3	4	0.0	25	ENE 3	ENE 3	ENE 4	3	3	4	4.7	25	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	3	0.2	mm	mm					
26	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	3	.	26	ENE 4	E 3	E 3	4	3	3	0.5	26	ENE 4	NE 4	NE 4	4	3	7	9.8	mm	mm					
27	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	1	4	.	27	E 2	E 3	ESE 3	7	3	5	2.0	27	E 3	—	—	7	—	—	10.7	mm	mm					
28	ENE 4	ENE 4	ENE 4	2	2	4	.	28	E 2	E 3	ENE 3	9	3	3	0.3	28	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	3	4	0.7	mm	mm					
29	ENE 4	ENE 4	ENE 4	3	3	4	0.0	29	ENE 3	ENE 3	ENE 3	2	2	3	6.1	29	NE 2	E 2	—	6	5	—	5.8	mm	mm					
30	ENE 4	ENE 4	E 4	3	3	3	.	30	ENE 3	ENE 3	ENE 3	2	2	2	0.1	30	ENE 3	—	—	4	—	—	4.2	mm	mm					
				Summe					Summe				Summe				Summe				Summe									
Mittel	4.7	4.6	4.4	3.3	3.6	4.4	14.9	Mittel	3.4	3.4	3.5	4.0	3.1	3.6	19.6	Mittel	3.1	3.2	3.1	3.8	3.0	4.1	63.1	mm	mm					

Datum	Juli.						August.						September.						Richtung und Stärke des Windes						Be-wölkung			Nieder-schlag		
	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag					
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	2p	mm			
1	E 3	E 3	—	8	4	—	13.7	1	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	6	5	6.6	1	NE 1	ENE 3	ENE 3	2	3	3	6.2	mm	mm					
2	ENE 3	—	—	4	—	—	0.5	2	ENE 3	ENE 3	ENE 4	8	5	7	4.1	2	ESE 1	E 1	E 1	3	4	3	1.1	mm	mm					
3	ENE 3	E 3	—	3	3	—	0.0	3	E 3	E 3	E 3	3	4	4	6.3	3	ESE 1	Still 0	Still 0	3	3	2	.	mm	mm					
4	ENE 3	—	—	3	—	—	.	4	ESE 3	ESE 2	Still 0	7	5	4	0.3	4	Still 0	SW 1	ESE 1	2	3	2	.	mm	mm					
5	ENE 3	ENE 3	—	3	2	—	.	5	SSW 2	SSW 2	Still 0	2	2	1	.	5	E 1	E 1	ESE 1	2	2	2	.	mm	mm					
6	ENE 3	ENE 3	—	3	3	—	.	6	N 1	N 1	N 3	3	5	3	3.7	6	NE 1	NNE 2	NNE 3	2	3	3	0.4	mm	mm					
7	ENE 3	ENE 3	ENE 3	3	3	3	2.9	7	NNE 1	E 3	S 2	8	4	4	4.0	7	NE 4	E 3	E 2	3	3	3	13.0							

1912.

Ujelang.

1912.

 $\varphi = 9^\circ 42' \text{ N. Br. } \lambda = 161^\circ 1' 42'' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe } < 10 \text{ m.}$

Datum	Oktober						November						Dezember						Richtung und Stärke des Windes								
	Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Nieder-schlag		
	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a	7a	2p	9p	7a	7a	2p	9p	7a	2p	9p	7a		
1	Still 0	Still 0	Still 0	8	4	5	4.3	1	ENE 2	ENE 2	NE 4	5	3	6	18.8	1	ENE 4	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	7	3	0.5			
2	ESE 3	E 2	ENE 4	3	3	7	1.1	2	ENE 4	Still 0	ESE 4	6	10	9	55.9	2	ENE 5	ENE 5	ESE 5	ESE 5	3	3	3	5.9			
3	NE 2	ENE 2	ENE 2	3	3	3	1.3	3	ENE 2	Still 0	Still 0	8	6	8	1.3	3	E 4	ENE 6	ENE 6	ENE 6	8	9	5	14.3			
4	ENE 3	NE 3	NNE 3	3	3	8	55.6	4	E 1	ESE 1	SE 1	5	10	9	11.7	4	ENE 5	ENE 5	ESE 5	ESE 5	3	3	3	1.0			
5	E 4	ESE 4	SE 4	10	9	7	11.2	5	Still 0	E 1	E 3	3	3	8	0.0	5	ENE 5	ENE 4	ESE 3	ESE 3	3	3	8	6.0			
6	WSW 3	Still 0	SE 3	8	10	3	43.6	6	SW 3	SW 4	N 5	3	4	10	10.1	6	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	4	0.8			
7	ESE 3	S 4	SE 2	3	8	3	6.0	7	Still 0	NW 1	N 2	2	3	2	0.5	7	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	1.4			
8	E 2	ENE 3	ENE 3	2	3	3	1.3	8	N 3	N 3	N 3	3	3	3	0.5	8	ENE 6	ENE 6	ENE 6	ENE 6	4	4	7	2.1			
9	ENE 4	ENE 4	ENE 3	3	3	3	0.0	9	ENE 4	E 3	E 3	3	3	3	0.3	9	ENE 6	ENE 6	E 5	E 5	4	4	5	2.8			
10	E 3	ENE 3	ENE 3	3	3	3	.	10	Still 0	SSW 2	SSW 2	3	3	3	0.4	10	ENE 6	ENE 6	ENE 5	ENE 5	8	7	8	1.1			
11	ESE 4	E 1	ESE 2	8	7	9	5.0	11	SW 4	S 4	SE 4	4	5	6	4.3	11	ENE 6	ENE 6	ENE 6	ENE 6	4	4	5	6.2			
12	NNE 3	NNE 3	NNE 4	8	4	4	1.6	12	ESE 3	E 3	E 1	3	4	3	0.7	12	ENE 5	ENE 5	NE 7	NE 7	7	4	10	49.5			
13	ENE 3	ENE 2	ENE 3	3	7	9	12.0	13	E 3	ENE 3	NE 4	3	3	3	2.3	13	NE 9	ENE 9	ESE 5	ESE 5	10	10	10	98.3			
14	E 4	ESE 4	SE 2	7	3	3	4.1	14	E 5	ESE 5	E 5	8	7	5	0.1	14	ESE 5	ESE 5	ESE 4	ESE 4	7	4	4	0.3			
15	SSE 4	SSE 3	ESE 3	3	3	7	1.8	15	E 2	ENE 3	ENE 3	5	7	10	6.8	15	ESE 4	ESE 3	E 3	E 3	5	7	4	4.2			
16	ESE 4	SE 4	E 4	9	6	4	4.7	16	E 4	ENE 5	E 5	7	9	9	20.3	16	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	4	7	4	6.8			
17	E 3	E 3	E 3	3	3	3	0.0	17	ENE 5	ESE 5	ESE 5	3	3	8	5.5	17	—	—	—	—	—	—	—	1.3			
18	Still 0	ENE 5	ENE 4	3	9	8	9.5	18	E 5	ESE 5	ESE 5	9	10	8	2.7	18	—	—	—	—	—	—	—	2.1			
19	ENE 4	ENE 3	Still 0	3	4	4	0.0	19	ESE 4	E 4	E 4	4	10	9	7.8	19	—	—	—	—	—	—	—	1.2			
20	E 1	Still 0	N 1	2	2	2	.	20	ENE 5	ESE 5	E 5	3	3	3	0.1	20	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	.			
21	Still 0	S 1	SSW 2	2	3	7	.	21	ENE 7	E 4	ESE 4	9	7	7	6.3	21	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	2.7			
22	S 2	S 2	SE 4	3	3	10	40.2	22	E 5	ESE 6	ESE 4	6	10	9	31.6	22	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	3	5	0.0			
23	SW 2	—	Still 0	7	—	3	0.0	23	ESE 4	E 4	E 5	4	6	8	0.8	23	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	1	2	3	.			
24	NE 3	ENE 2	E 2	3	3	3	25.9	24	E 4	ENE 5	E 5	3	3	3	1.3	24	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	2	3	4	0.0			
25	NE 2	ENE 3	ENE 3	9	5	3	2.5	25	ENE 5	E 5	E 5	3	3	10	5.8	25	ENE 6	ENE 5	ENE 5	ENE 5	4	4	4	2.0			
26	E 3	E 3	E 3	3	3	3	3.9	26	ESE 4	E 4	E 4	9	3	4	9.1	26	ENE 5	NE 5	NE 5	NE 5	2	3	3	1.5			
27	E 2	E 2	NE 2	7	3	7	6.8	27	ENE 5	ENE 5	E 5	3	3	3	.	27	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	.			
28	Still 0	NE 2	ENE 2	8	5	6	0.7	28	ENE 5	ESE 4	E 4	6	4	4	.	28	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	5	1.9			
29	ENE 2	E 4	ESE 1	8	8	9	26.3	29	ENE 5	ESE 4	E 4	8	4	5	1.2	29	ENE 6	ENE 6	ENE 5	ENE 5	4	3	3	1.0			
30	ESE 4	SE 3	E 3	9	6	3	0.1	30	E 4	E 4	E 4	7	4	3	.	30	ENE 5	NE 6	ENE 5	ENE 5	6	4	4	1.1			
31	E 3	E 2	ENE 2	2	3	2	1.1									31	NE 6	ENE 5	ENE 5	ENE 5	3	3	3	0.0			
Mittel	2.6	2.5	2.5	5.0	4.6	5.0	Summe	Mittel	3.6	3.5	3.7	4.9	5.3	6.0	Summe	Mittel	5.3	5.3	5.0	4.2	4.2	4.6	Summe	216.0			

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

 $\varphi = 4^\circ 13' 15'' \text{ S. Br. } \lambda = 142^\circ 50' 35'' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.}$

Stationsbeschreibung: Die Thermometer befanden sich unter einer Wetterhütte mit kegelförmigem doppelten Dach, dessen Spitze 2.30 m hoch war. Der Durchmesser des äußeren Daches betrug an seinem unteren Rand — 0.80 m über dem Erdboden — 3.80 m. Beide Dächer waren aus Sagopalmblättern hergestellt worden. Die Höhe der Thermometerkugeln über dem Erdboden betrug 1.65 m. Der Boden unter der Wetterhütte war mit Gras und Blättern bedeckt. Das nächste Gebäude befand sich von der Wetterhütte 30 m entfernt, war unbewohnt und wurde nur zur Aufbewahrung von Instrumenten benutzt. Mangels eines besseren Platzes wurde auch das Barometer in der Wetterhütte aufgehängt, die Höhe seines Gefäßes über dem Erdboden betrug 1.30 m.

Zur Bestimmung der Windrichtung diente ein Windbeutel, der an einem 9 m hohen Mast befestigt war. In nördlicher Richtung, 80 m entfernt, steigt ein mit Urwald bedeckter Berg Rücken an; der Urwald reicht bis zu 80 m Entfernung an den Mast heran.

Der Regenmesser befand sich auf einem freien Platz, ringsum von Urwald umgeben. Zu Anfang reichte derselbe bis zu 100 m Entfernung heran, zum Schluß war er jedoch bis 300 m Entfernung niedergeschlagen.

Instrumente: Stationsbarometer R. Fuess Nr. 2158 (Korrektion +0.5 bei 710, +0.6 bei 720, +0.4 bei 730, 740, 750, +0.3 bei 760, +0.4 bei 770, +0.3 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 8. bis 11. Dezember 1911) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 5068 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 30. November 1911) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 5067 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei -21° , -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 30. November 1911) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 6555 (Korrektion +0.1° nach den Thermometervergleichungen vom März bis Dezember 1912) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 5635 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ nach den Thermometervergleichungen vom März bis Dezember 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche = 100 qcm).

Beobachter: Herr Dr. Behrmann mit Vertretung durch Herrn Siemens vom 16. April bis 30. Juni, vom 21. Juli bis 23. August, vom 1. September bis 24. Oktober und vom 1. bis 22. November und 1. bis 29. Dezember; mit Vertretung durch Herrn Roesicke vom 25. bis 31. Oktober.

Erdbeben:

19. März 4a von Osten nach Westen;
 30. Mai 9.55a;
 4. Juni 6.45p;
 18. Juli 2.30a;
 26. Juli mittags, 12.30p, 3.15p, 5.15p, 8.15p;
 28. Juli 7.30p;
 12. August 12.25p von Norden nach Süden;

Erdbeben:

14. August 7.45a;
 22. September 11.15a;
 14. November 4.10p;
 21. November 3.35a;
 23. November 10.25p;
 24. November 4.10a;
 17. Dezember 10.35a, 2 Stöße.

Bemerkungen: Am 30. November wurden im Toricellischen Raum des Barometers Quecksilberkugelchen an der Glaswand bemerkt. Am 1. Dezember um 7a wurden sie durch Umkehren des Barometers wieder entfernt. Die nicht ganz einwandfreie, aber durch die Umstände bedingte Aufstellung des Barometers macht es wahrscheinlich, daß die hier veröffentlichten Werte des Luftdrucks für 6a und 2p etwas zu niedrig, für 8p etwas zu hoch sein dürften. Die Schwankungen des Thermometers am Barometer sind nämlich recht groß; da nun das Thermometer am Barometer schneller Temperaturänderungen folgt als die große Quecksilbermenge des eigentlichen Barometers, so wird in Zeiten steigender Temperatur der Luftdruck mit einer zu hohen, in solchen fallender Temperatur mit einer zu niedrigen Temperatur auf 0° C reduziert werden.

Zu groß dürften auch die Temperaturschwankungen sein, da die Thermometer unter einer Wetterhütte mit kegelförmigem Dach aufgestellt waren, und die Höhe der Thermometer über dem Erdboden nur 1.65 m statt etwa 2.00 m betrug. Wegen des kegelförmigen Schutzdaches dürften auch die Temperaturen allgemein etwas zu hoch sein, an sonnigen Tagen sogar nicht unerheblich. Bestärkt wird diese Ansicht durch die nachfolgenden Vergleichungen, die Herr Dr. Behrmann zwischen dem aspirierten trockenen Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3425 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 40^\circ$ nach Prüfung durch die P. T. R. vom 13. November 1911) nebst dem aspirierten feuchten Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3426 (Korrektion $\pm 0.0^\circ$ bei $-21^\circ, -11^\circ, 0^\circ, -0.1^\circ$ bei 10° und $20^\circ, \pm 0.0^\circ$ bei $30^\circ, -0.1^\circ$ bei 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 13. November 1911) und den nicht aspirierten Hütten-Thermometern angestellt hat. Dieselben ergeben:

Datum	Trockenes Psychro-Thermometer			Feuchtes Psychro-Thermometer			Bemerkungen
	aspiriert	nicht aspiriert	Differenz	aspiriert	nicht aspiriert	Differenz	
19. März 1912 8a	24.7	25.3	-0.6	24.0	24.6	-0.6	
" " mittags	29.0	31.6	-2.6	25.0	29.0	-4.0	
20. " " 7a	23.1	23.3	-0.2	22.9	23.0	-0.1	bedeckt
" " 8a	23.9	24.2	-0.3	23.6	23.8	-0.2	"
" " 9a	25.2	25.2	+0.0	23.9	24.1	-0.2	"
" " 10a	26.5	26.6	-0.1	24.6	24.7	-0.1	"
" " 2p	30.8	31.9	-1.1	26.1	27.1	-1.0	Sonne
" " 6p	26.8	27.2	-0.4	24.4	25.5	-1.1	bedeckt
" " 8p	25.5	25.8	-0.3	24.6	24.6	+0.0	"
21. " " 2p	31.4	32.4	-1.0	25.8	26.2	-0.4	Sonne

Ueber Gewitter, Wetterleuchten und Donner bemerkt Herr Dr. Behrmann unter dem 7. Februar 1914 in einem Brief an die Redaktion: „Vom Kapitel Gewitter, Wetterleuchten und Donner sei bemerkt, daß ich persönlich jedes Mal die beobachtete Erscheinung notiert habe. Herr Siemens dagegen hat in dem ersten Jahr nur die Gewitter regelmäßig notiert. Auf Wetterleuchten hat er nicht immer und in der ersten Zeit garnicht geachtet. Erst als mir es auffiel, habe ich ihn darum gebeten. Darum ist die Anzahl der Gewittertage richtig. Wenn mehrere Gewitter waren, was sehr häufig auftrat, wurde nicht immer jedes notiert. So war es eine regelmäßige Erscheinung, daß das Wetterleuchten oder Gewitter (eins von beiden war eigentlich allabendlich zu sehen), welches etwa um 6 oder 7p begann, bis nach dem Abendtermin (8p) anhielt; es wurde dann nicht besonders notiert, nur wenn aus dem Wetterleuchten ein Gewitter wurde. Die Tage mit Wetterleuchten sind also nur als ein Minimum, nicht als wahre Zahl anzusehen.“

März.

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

1912.

 $\phi = 4^\circ 13' 15''$ S. Br. $\lambda = 142^\circ 50' 35''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a		
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	—	—	—	—	—	—	mm	mm	mm		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	≥ 51.8	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	51.7	49.3	51.4	23.5	34.3	25.8	34.6	23.3	—	23.7	23.5	—	59	95	NNW 4	—	10	—	—	51.8	0.1	42.6	—	—	im S wie im N bis SE 7.20p
18	52.4	50.5	51.4	22.5	34.9	27.1	34.9	22.5	19.0	35.1	25.2	94	85	Still 0	NNW 2	NNE 3	5	6	7	42.5	.	4.2	—	—	im S 7p [nach W 4a]
19	51.9	50.2	52.0	23.7	32.1	27.5	34.1	23.6	21.6	30.2	26.2	99	85	Still 0	W 3	SE 1	10	3	8	.	.	3.6	—	—	im E bis S 6.30p, Erdbeben von E
20	52.9	51.0	53.1	23.0	31.9	25.8	34.1	23.0	20.7	24.4	22.3	99	70	90	Still 0	W 2	Still 0	10	3	10	3.6	.	6.1	—	aus S 1.15a u. aus S 7p, im E 6.45p
21	54.0	51.1	53.2	23.2	32.4	24.2	33.4	23.0	20.8	21.4	22.3	98	59	99	W 2	WSW 1	Still 0	10	7	10	6.1	5.8	6.6	—	aus S 4.15p
22	54.0	52.8	54.0	23.5	32.0	24.8	32.0	23.4	21.5	22.8	23.3	100	64	100	W 2	WSW 4	NW 2	3	10	8	0.8	.	3.8	—	im S 6.45p, \square aus N 8p
23	54.2	51.1	53.7	23.0	31.7	25.0	33.1	23.0	20.7	21.9	20.8	99	63	88	W 1	W 3	W 4	10	6	9	3.8	.	7.8	—	—
24	54.2	51.3	53.1	22.8	32.2	25.6	33.8	22.5	20.1	35.5	22.4	97	99	92	W 1	SW 1	NW 4	10	5	9	7.8	.	21.1	—	im S 7.05p, \square aus S 7.30p
25	55.5	52.4	54.1	22.6	31.3	26.5	32.9	22.2	20.0	23.6	21.6	98	70	84	WNW 1	SSW 2	WSW 1	10	4	10	21.1	0.0	0.6	—	im S 7.20p
26	56.1	51.6	52.9	24.0	34.2	26.3	34.6	22.6	21.0	24.0	24.4	95	61	96	Still 0	W 3	NW 2	9	4	5	0.6	0.0	18.5	—	—
27	53.7	51.2	52.5	22.8	34.0	27.3	34.6	22.4	19.7	29.5	26.1	95	74	97	NW 1	SW 1	SW 1	9	4	8	18.5	.	51.6	—	\square aus S 5.45p
28	54.8	51.3	53.2	23.9	33.2	26.0	34.1	23.5	22.0	25.5	23.1	100	71	93	NNE 1	W 1	SW 1	10	6	5	51.6	.	3.1	—	aus S 5.30p
29	54.8	53.8	53.5	23.9	33.0	24.8	34.6	23.3	20.7	22.8	21.7	94	61	93	W 1	W 3	NW 1	10	6	8	0.9	3.1	22.5	—	aus S 4.15p
30	53.4	50.8	52.6	23.8	34.6	26.0	34.6	22.5	20.3	24.6	24.8	98	61	99	Still 0	SW 3	E 3	10	4	10	19.4	0.0	17.4	—	im W 6p, \square aus W 6.30p
31	52.8	50.0	51.7	23.0	33.1	26.4	34.0	22.7	20.0	23.8	21.9	96	64	85	Still 0	W 3	NE 3	10	2	5	17.4	.	13.0	—	im W 6.40p, \square aus S 8p
Mittel	53.8	51.2	52.8	23.3	32.9	25.9	34.0	22.9	20.6	25.9	23.3	97	70	93	0.9	1.7	1.8	9.1	5.1	7.9	≥ 250.1	≥ 12.1	≥ 275.2	Summe	

April.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW 3	SW 2	W 1	8	4	10	13.0	0.0	0.0		\square aus N 4p, \square im S 5p
2	52.8	50.2	52.2	23.8	33.4	25.3	34.0	23.2	20.4	22.7	21.6	93	60	90	W 1	W 3	W 2	10	3	4	.	0.3	0.3		\square aus S 4.30p
3	52.7	49.6	52.3	24.8	34.2	27.0	36.3	23.9	22.9	22.9	22.5	98	58	85	Still 0	SW 2	E NE 4	3	2	10	.	34.6	.		\square aus E 5.45p, \square im S 7.20p
4	53.2	50.8	51.4	24.0	27.2	25.8	36.3	23.7	21.8	25.1	15.2	98	94	62	W 1	NE 1	Still 0	10	7	3	34.6	.	1.1		\square ringsum 9.10a, \square 7p
5	53.8	51.5	54.0	24.5	30.4	25.4	32.1	23.8	22.3	—	22.1	97	—	92	Still 0	Still 0	Still 0	10	—	5	1.1	35.8	35.9		\square aus E 5p, \square im NW 8p
6	54.3	51.5	54.6	23.8	30.3	23.8	32.3	23.0	20.4	23.6	21.3	93	73	97	Still 0	NE 1	N 1	4	4	6	0.1	7.8	10.3		\square aus E 6.10p
7	54.7	52.6	54.5	24.1	29.8	25.2	32.1	23.0	21.5	22.8	22.6	97	73	95	Still 0	SW 2	NW 2	2	10	3	10	2.5	72.5		\square aus S 7p, \square im E 8p
8	54.2	51.2	52.8	23.8	33.2	27.4	34.1	23.0	20.8	24.6	21.3	95	66	78	Still 0	SW 3	W 1	10	2	10	.	62.7	.		\square i. E 6a u. 8p [10 v. 1-3a, \square i. NW 8p]
9	54.5	51.4	55.1	21.6	31.0	25.4	34.2	21.3	19.2	29.0	22.3	100	87	93	W 1	W 2	NW 2	10	4	10	62.7	.	63.3		\square ringsum mit Sturm v. W Stärke
10	55.2	51.9	52.5	22.8	32.4	27.4	33.6	21.4	20.6	24.9	22.9	100	69	84	Still 0	W 0	Still 0	10	3	4	63.3	.	.		\square ringsum 11.15a, \square im SE 6.15p
11	54.7	52.1	56.0	24.6	28.0	25.7	32.0	24.4	21.8	25.5	22.9	95	90	93	Still 0	Still 0	Still 0	9	6	10	.	0.0	27.7		\square aus E 4p u. aus S bis W 7p
12	56.9	53.1	55.7	22.4	32.2	26.1	32.7	22.4	20.0	21.3	24.5	99	60	97	Still 0	W 1	Still 0	10							

Mai.

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

1912.

 $\phi = 4^\circ 13' 15''$ S. Br. $\lambda = 142^\circ 50' 35''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a			
1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	Still	0 W	1 N	2	8	7	8	2.0	mm	mm	I aus N 2p u. aus W 6.30p, I	
2	51.3	49.5	52.3	23.8	32.8	26.4	33.6	23.5	21.5	29.8	23.6	98	71	96	Still	0 W	1 NE	1	10	6	7	0.0	15.4	aus S 6.30p, I		
3	51.5	50.0	52.4	24.8	34.2	26.4	35.1	23.8	23.3	28.4	24.3	100	71	95	W	1 W	1	NE	1	10	6	4	0.0	1.2	I aus N 2p, I	
4	53.2	51.0	52.8	24.4	29.8	25.4	32.6	24.2	22.3	25.6	22.9	98	82	95	Still	0 N	1	Still	0	6	6	4	15.4	0.0	I aus S 7p	
5	52.7	49.9	51.3	25.0	32.2	27.9	34.6	24.5	23.2	31.1	25.1	98	87	90	Still	0	Still	0	6	5	8	1.2	17.6	I aus E 3.15p		
6	52.6	50.1	52.3	24.0	30.8	26.0	32.1	23.6	21.4	28.6	23.3	97	87	93	Still	0 W	1	Still	0	9	6	9	17.6	0.0	I aus E 3.15p	
7	53.1	49.7	52.3	24.8	29.5	25.0	32.6	23.8	23.3	29.4	23.3	100	96	93	Still	0	Still	0	N	1	9	9	9	11.3	89.8	I aus W 4.45p
8	52.7	49.8	52.2	23.0	30.4	25.4	32.1	22.8	20.5	25.7	23.3	98	80	97	N	2	Still	0	Still	0	9	8	8	78.5	III um 10.30p beobachtet	
9	52.5	50.7	53.6	24.4	29.6	25.5	30.1	23.0	22.3	24.9	21.7	98	80	90	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	10	0.0	0.0	I
10	52.9	51.9	55.0	24.0	31.3	25.0	31.6	24.0	21.4	25.8	22.0	97	76	93	NE	1	NE	2	NE	1	2	6	6	4.8	1.1	I aus W 4p
11	54.2	51.9	54.2	23.4	31.6	26.8	33.1	23.3	21.0	28.1	22.0	98	82	84	N	1	N	1	N	2	7	8	6	.	.	I
12	54.2	51.7	52.6	24.8	33.4	27.6	33.9	23.5	22.9	28.9	24.4	98	77	89	N	1	N	1	NE	1	6	4	2	.	0.0	1.0
13	54.0	51.2	52.3	24.8	33.8	27.6	34.6	24.4	22.5	27.7	21.9	97	71	80	NE	1	N	1	Still	0	4	3	1	1.0	.	.
14	53.0	50.9	52.5	25.2	34.2	27.8	35.4	24.8	23.0	28.9	24.3	97	72	87	Still	0	Still	0	Still	0	7	2	4	.	.	.
15	52.9	50.4	53.7	26.0	32.8	25.8	33.9	25.4	24.2	33.8	23.0	97	92	93	N	1	W	1	N	1	8	5	9	.	9.7	9.7
16	53.4	50.5	52.8	24.8	33.8	27.2	34.8	24.8	23.3	28.7	24.7	100	74	92	Still	0	Still	0	NE	2	7	4	6	.	0.0	I aus N sp, I
17	52.3	49.7	53.0	25.2	34.4	26.4	34.6	24.1	23.8	33.3	24.3	100	84	95	W	1	NE	1	NE	1	6	6	9	0.0	0.0	7.6
18	51.9	51.4	53.5	24.6	29.8	24.6	31.6	24.5	23.0	28.3	21.8	100	90	95	W	1	W	1	W	1	9	7	9	7.6	11.4	12.4
19	53.3	52.2	51.6	23.2	30.3	26.6	33.6	23.0	20.8	29.2	23.8	98	90	92	Still	0	NE	1	NE	1	6	5	3	1.0	.	I
20	51.9	49.7	51.2	25.4	33.6	27.0	33.9	23.6	23.3	30.8	23.1	97	80	87	Still	0	NE	1	NE	2	5	4	4	.	.	I aus W 6.30p, I
21	52.4	50.5	52.2	24.0	33.0	27.0	33.8	23.9	22.1	26.8	25.6	100	73	97	N	1	N	1	Still	0	2	3	4	.	.	.
22	50.5	50.9	53.0	25.0	33.0	26.8	34.1	24.0	23.2	26.3	22.4	98	71	86	Still	0	NE	1	N	1	4	6	8	.	0.0	.
23	52.4	50.1	52.2	24.0	31.9	26.8	32.7	24.0	22.1	30.0	20.8	100	86	80	Still	0	W	1	Still	0	9	3	1	0.0	.	.
24	53.0	50.8	53.3	24.4	29.0	26.0	31.6	24.3	22.3	28.4	23.1	98	94	93	Still	0	Still	0	Still	0	7	8	8	.	9.6	9.6
25	52.2	50.5	52.4	24.2	28.8	25.0	31.6	24.0	22.5	28.0	23.2	100	95	98	Still	0	Still	0	Still	0	9	7	8	.	13.1	18.4
26	52.4	49.9	53.0	24.0	31.6	26.4	32.6	23.5	21.4	26.3	23.3	97	76	91	Still	0	Still	0	Still	0	9	6	10	5.3	.	0.1
27	52.8	50.6	51.5	25.0	32.2	25.5	33.1	24.0	22.0	28.2	21.3	93	79	88	Still	0	NE	1	Still	0	6	4	6	0.1	.	I
28	54.0	51.4	51.7	24.4	31.0	25.2	32.6	24.4	22.7	28.0	22.6	100	85	95	Still	0	W	1	Still	0	6	6	0	0.1	.	3.6
29	53.9	51.6	52.1	24.4	30.0	24.8	30.9	23.7	22.7	26.8	21.7	100	85	93	NE	1	Still	0	N	1	7	7	5	3.6	.	I
30	52.3	51.2	52.6	24.8	29.8	24.1	30.1	24.5	22.9	27.0	21.3	98	86	96	N	1	W	1	N	1	9	10	10	0.6	0.6	Erdbeben 9.55a, I aus S 12.30p, I
31	53.4	50.5	52.8	24.4	29.8	24.4	32.1	23.0	21.9	25.2	—	97	80	—	W	1	W	1	—	8	6	—	.	1.0	.	.
																								Summe		
Mittel	52.7	50.7	52.6	24.5	31.5	26.1	32.8	23.9	22.4	28.1	23.1	98	82	92	0.5	0.6	0.7	0.9	5.3	5.3	5.6	20.6	50.5	70.2		

Juni.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	W	1	N	1	N	1	9	4	4	1.0	.	.	I
2	53.5	50.7	52.0	25.9	32.6	26.8	33.6	24.5	23.2	29.7	24.5	93	82	93	NE	1	N	1	NE	1	3	3	8	.	.	I, I aus S 7p	
3	52.7	50.9	51.8	25.0	33.6	26.8	34.1	24.8	23.2	28.8	24.5	98	76	93	N	1	W	1	N	2	3	4	7	.	.	Erdbeben 6.45p	
4	52.2	49.8	52.0	25.0	32.7	26.8	33.8	24.5	23.2	30.8	24.5	98	83	93	Still	0	Still	0	W	1	3	3	7	.	.	I aus E 6.15p	
5	52.9	49.4	52.3	24.8	33.2	25.8	34.8	24.5	22.1	32.5	24.7	95	86	100	Still	0	Still	0	N	3	3	5	9	.	5.0	11.0	
6	52.9	50.0	52.4	24.6	29.2	23.8	32.5	24.5	23.0	28.2	22.0	100	93	100	Still	0	NE	1	W	1	10	9	10	6.0	15.5	15.5	II aus E 2p, Sturmstärke 8 (8.30p)
7	52.4	50.8	51.9	23.8	28.6	25.8	29.3	23.4	21.5	27.2	22.7	98	93	92	Still	0	Still	0	N	1	10	8	4	.	0.0	.	I
8	52.5	50.4	52.6	24.8	30.6	24.2	32.1	23.7	22.9	31.1	22.1	98	95	98	Still	0	Still	0	N	1	3	6	0	0.0	12.0	12.0	I aus SE 7.30p
9	53.2	51.4	53.2	24.0	28.2	24.6	29.6	23.5	22.1	28.4	22.2	100	100	97	W	1	N	1	NE	1	10	6	2	.	.	I	I aus SE 5.30p
10	53.7	51.2	53.0	23.2	32.6	26.8	33.2	23.2	21.3	32.4	25.8	100	88	98	Still	0	NE	1	NE	2	7						

Juli.

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

1912.

 $\varphi = 4^\circ 13' 15''$ S. Br. $\lambda = 142^\circ 50' 35''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	8p	6a	2p	8a	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p + 6a							
1	52.8	52.7	52.9	24.1	32.1	26.9	33.6	23.3	21.3	21.0	22.8	96	59	86	Still	0 N	1 Still	0	2	7	3	0.1	.	.	= im Tal I		
2	53.2	51.0	51.2	23.4	31.9	27.0	33.6	23.4	21.0	22.0	21.9	98	63	83	Still	0 NE	4 N	1	0	8	2	.	.	.	= im Tal I, ↗ aus NE über S nach		
3	52.4	50.8	52.3	23.2	33.9	24.2	34.2	23.1	20.8	22.2	22.1	98	57	98	Still	0 N	1 Still	0	0	2	8	.	.	.	= I		
4	53.4	52.0	52.5	23.0	32.8	26.2	33.7	23.0	20.7	19.7	20.6	99	53	82	Still	0 NW	1 Still	0	10	3	0	0.2	.	.	[W 6p]		
5	53.2	50.8	52.8	24.8	32.6	27.0	33.1	22.9	20.3	21.5	23.1	87	59	87	Still	0 NW	1 Still	0	7	1	4	.	.	.	↖ im W 7p		
6	52.0	50.2	52.0	23.5	32.2	25.1	33.5	23.4	20.3	25.5	20.2	94	71	85	Still	0 E	2 NE	3	2	5	8	.	6.8	7.1	[SW 5.30p]		
7	52.0	50.1	51.9	22.6	31.2	25.8	31.5	22.6	20.4	23.5	23.0	100	70	93	Still	0 N	1 N	3	1	10	7	0.3	.	.	= streifen im Tal I, ↗ aus NE nach		
8	51.7	49.8	51.6	23.3	31.7	25.0	32.6	22.6	21.1	—	21.6	99	—	92	Still	0	—	NE	3	10	—	10	0.0	13.0	= im Tal I, II um 3p beobachtet		
9	52.3	50.9	52.1	23.0	30.3	25.5	32.6	22.6	20.5	22.7	22.4	98	70	93	NW	1 Still	0 NE	1	10	5	10	13.0	0.0	= I, ↗ aus NE 7.30p			
10	52.6	50.0	52.3	23.5	33.2	27.4	33.6	22.7	21.5	22.6	23.9	100	60	88	Still	0 N	1 Still	0	9	4	3	.	.	0.0	= I, ↗ aus NE 8a		
11	53.1	50.1	52.6	23.8	31.9	23.6	34.5	23.7	21.2	23.0	20.9	97	66	96	Still	0 W	1 Still	0	2	8	9	0.0	3.9	10.6	[SW 5.30p]		
12	53.0	50.5	52.6	23.0	30.2	26.8	30.7	23.0	20.8	23.2	24.1	100	72	92	Still	0 Still	0	10	3	6	7	6.7	.	.	↖ aus S 9a, ↗ im SW 7.30p		
13	52.9	51.3	51.8	23.8	31.9	26.8	33.6	23.2	22.0	22.6	24.3	100	64	93	Still	0 NE	1 Still	0	0	6	4	.	.	.	↖ aus SW 7p		
14	52.7	50.5	51.7	24.6	33.8	27.7	34.7	23.2	22.6	20.8	22.3	98	53	80	Still	0 E	1 NE	3	8	6	5	.	0.0	.	= I, ↗ aus SW 5.30p		
15	52.6	49.4	51.9	24.4	33.4	26.4	33.4	24.4	21.9	27.5	23.5	97	72	92	Still	0 NE	1 Still	0	10	6	9	0.0	.	3.8	↖ aus SW 5.30p		
16	52.7	50.4	51.2	23.4	32.9	27.2	33.8	23.1	21.4	23.9	22.6	100	65	84	N	1 SW	1 E	1	6	4	0	3.8	.	.	↖ aus E 6p		
17	52.3	49.8	51.2	24.8	32.7	27.2	33.6	23.7	21.9	—	21.8	94	—	81	Still	0	—	E	3	2	—	7	0.0	0.0	Erdbeben 2.30a, = I, ↗ aus E 7p		
18	52.2	49.7	52.2	24.0	31.8	25.9	33.7	24.0	21.8	25.9	21.2	98	74	85	Still	0 W	1 E	4	1	4	10	.	.	9.3	= im Tal I		
19	52.9	50.2	51.3	23.2	32.2	26.6	32.7	23.1	21.1	21.6	22.2	100	60	85	Still	0 E	1 N	1	4	3	1	9.3	.	1.3	↖ aus S 3a u. 9a, ↗ aus S 6p		
20	53.0	50.6	52.5	24.4	27.4	24.6	28.5	23.4	21.5	23.3	22.0	95	86	96	Still	0 W	2 NW	1	10	6	8	.	0.0	.	= im Tal I, ∞ III, ↗ im E 6.30p,		
21	53.1	51.3	53.1	23.3	30.6	26.0	31.5	23.1	21.1	23.2	22.7	99	71	91	E	1	Still	0	Still	0	9	10	2	1.3	14.7	= I, ∞ III [↖ aus E 8p]	
22	53.3	50.3	52.4	23.2	31.2	25.2	32.1	23.1	20.8	24.1	22.6	98	71	95	Still	0 W	1 W	1	8	4	0	14.7	.	.	↖ aus E 6.30p		
23	52.6	49.5	52.1	23.6	31.8	26.2	32.7	23.0	20.9	25.7	22.8	96	74	90	Still	0 W	1 NW	1	7	3	4	.	11.9	.	11.9	= I	
24	52.2	50.6	52.3	23.8	27.5	25.4	28.5	23.5	21.5	23.6	22.1	98	87	92	NE	1 N	1 W	1	10	7	7	11.9	5.1	5.1	∞ III, ↗ aus E 6a u. aus SW 1.30p		
25	53.3	50.3	52.2	23.2	28.8	25.8	30.7	22.9	20.8	25.0	23.0	98	85	93	W	1	Still	0	NW	1	9	6	8	.	.	.	[5.15p u. 8.15p, ↗ aus NE 6p]
26	52.4	50.5	52.2	24.0	29.8	24.6	32.1	23.2	21.8	25.6	22.2	98	82	97	Still	0 N	1	Still	0	4	7	8	.	2.4	4.2	Erdbeben mittags u. 12.30p u. 3.15p u.	
27	50.5	49.5	51.7	22.6	32.4	25.4	33.1	22.0	20.4	26.3	23.3	100	73	97	Still	0 N	1 N	2	10	6	9	1.8	0.0	0.5	= I, ↗ aus NE 6p		
28	52.2	50.4	52.7	24.4	31.7	25.6	32.6	22.6	22.3	26.2	21.6	98	76	89	NE	1 E	2 E	1	9	4	7	0.5	0.0	0.0	= I, Erdbeben 7.30p, ↗ aus NE 6.15p		
29	52.9	50.5	52.8	23.6	32.2	27.0	33.8	23.5	21.3	23.5	25.5	98	71	80	Still	0 Still	0 N	1	4	4	3	.	.	.	= I		
30	52.3	51.0	52.6	24.8	31.4	27.0	33.2	23.6	22.3	23.9	24.2	96	86	86	Still	0 NE	1 NE	2	0	4	6	.	.	.	= I		
31	52.0	50.1	52.0	23.6	33.8	26.8	34.9	23.5	21.7	30.1	23.7	100	76	90	Still	0 E	1 E	1	8	5	2	.	.	.	= I		
																							Summe				
Mittel	52.6	50.5	52.2	23.7	31.7	26.1	32.8	23.2	21.3	24.0	22.4	98	70	89	0.2	1.0	1.1	5.9	5.2	5.5	63.6	28.4	91.9				

August.

1912.

1	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	Still	0	NE	1	W	1	5	4	5	mm	mm	mm	= I, ↗ aus SE 6.45p
2	52.5	50.1	52.2	22.8	33.0	26.2	34.7	22.8	20.6	29.9	24.0	100	79	95	Still	0	W	1	W	1	3	4	8	.	.	.	= I, ↗ aus E 7p
3	53.1	51.0	52.6	23.6	32.4	27.0	34.2	23.0	21.3	23.6	24.2	98	65	91	Still	0	W	1	W	1	6	7	9	0.0	1.1	1.6	[↖ aus NE 2.30p]
4	52.6	51.4	53.4	23.2	29.4	24.0	34.3	23.1	21.1	25.9	21.4	100	85	97	Still	0	W	1	Still	0	5	7	4	0.5	6.2	.	
5	52.6	50.5	53.2	23.0	32.0	26.2	32.1	22.6	20.8	25.8	22.4	98	72	89	E	1	Still	0	Still	0	6	8	10	6.2	0.0	3.4	
6	53.9	51.8	54.8	23.5	31.2	24.4	32.1	23.2	21.5	26.5	21.2	100	79	93	Still	0	Still	0	Still	0	10	9	9	3.4	1.0	1.0	= I, ↗ aus SE 5.15p
7	54.3	51.6	53.2	23.0	32.0	27.0	32.8	22.7	20.5	23.0	22.3	98	65	84	Still	0	NE	1	Still	0	10	4	4	.	.	.	= I
8	53.2	51.2	52.0	23.6	31.4	24.4	34.1	23.0	21.3	26.4	20.4	98	78	90	Still	0	NE	1	Still	0	4	3	8	.	20.2	20.2	[↖ aus NE 6.30p]
9</																											

September.

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

1912.

 $\phi = 4^\circ 13' 15''$ S. Br. $\lambda = 142^\circ 50' 35''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur						Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen	
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a			
1	51.5	50.1	51.3	23.0	27.4	25.4	28.6	22.3	20.8	23.3	22.1	100	86	92	Still	0 NE	1 W	1	9	8	3	32.4	.	8.0	■ I	
2	53.4	51.0	53.0	22.0	25.6	24.6	28.1	21.8	19.3	22.0	21.8	98	90	95	W	4 NE	1 Still	0	10	8	9	8.0	12.0	12.0	■ I	
3	52.6	50.4	52.3	23.6	30.8	25.6	32.6	21.9	21.3	26.3	21.6	98	80	89	Still	0 Still	0 NE	1	7	7	4	.	.	0.0	■ I	aus SE 6.40p
4	53.2	50.8	53.0	23.2	31.2	26.0	33.9	22.6	20.4	27.9	20.9	96	84	84	Still	0 Still	0 NE	3	5	6	6	0.0	.	3.6	■ I	aus NE 6.45p
5	52.9	48.9	51.8	23.4	33.8	27.0	34.1	22.0	18.8	26.3	22.3	88	69	84	Still	0 NE	1 W	2	6	5	8	3.6	0.0	1.3	■ I	aus W 7p
6	52.9	49.5	52.0	23.4	34.8	27.2	34.8	22.0	21.0	23.8	22.6	98	58	84	Still	0 NE	2 NE	2	4	3	3	1.3	.	.	■ I, ■ I	aus SE 4.45p
7	52.4	49.9	54.0	24.2	35.0	25.4	35.0	23.5	22.1	26.2	20.6	98	62	85	Still	0 Still	0 NE	3	7	6	8	.	12.8	12.8	■ I, ■ I	aus S 4p u. aus NE 6p
8	54.3	50.9	53.7	22.8	33.6	24.2	33.8	22.6	20.3	27.8	19.0	98	72	85	E	1 W	1 NE	2	8	8	6	.	.	.	■ I, ■ I	aus S 1p u. aus SE 3.15p
9	53.4	50.6	52.8	22.4	32.5	26.8	35.1	21.8	19.0	26.2	22.0	95	73	84	Still	0 W	1 W	1	6	4	2	.	.	.	■ I, ■ I	[u. aus SW 4.30p]
10	52.4	50.6	52.2	24.2	32.3	27.0	33.7	23.5	22.1	27.0	22.3	98	76	84	NE	1 NE	1 NE	3	5	6	8	.	.	.	■ I, ■ I	aus E 6p
11	52.9	49.9	51.8	24.8	35.0	26.4	35.1	24.5	22.5	25.6	20.3	97	61	79	Still	0 W	2 NE	3	8	5	2	.	.	.	■ I	aus SW 8.30p
12	53.0	49.8	52.2	24.0	34.0	26.6	35.6	23.1	21.8	22.6	23.0	98	58	89	Still	0 W	1 NE	1	4	5	6	.	.	.	■ I	aus E 4.15p
13	52.3	49.5	50.9	24.5	34.8	28.4	36.4	23.8	22.3	26.2	23.5	97	63	82	Still	0 Still	0 N	1	3	6	6	.	.	.	■ I	aus SW 8.30p
14	52.0	48.4	51.3	25.4	35.7	25.4	36.4	23.7	23.3	23.8	21.7	97	55	90	Still	0 Still	0	3	4	7	.	0.0	0.1	■ I	aus E 4.15p	
15	52.2	48.9	50.6	23.8	35.0	28.4	35.6	23.3	21.5	27.9	21.9	98	67	76	Still	0 N	2 SE	2	8	6	3	0.1	.	.	■ I	
16	52.3	49.3	50.4	25.4	36.0	27.4	37.1	24.0	23.3	27.3	21.7	97	62	80	E	1 NE	3 NE	2	4	6	9	.	6.2	6.5	■ I, ■ I	aus W 2.80p u. aus SE 6p
17	53.4	50.1	54.1	24.6	34.4	25.6	35.8	23.8	22.2	26.9	21.2	97	66	87	Still	0 E	1 Still	0	8	5	9	0.3	0.0	0.0	■ I, ■ I	aus W 2.30a u. aus NE 1p u. aus
18	52.9	50.0	51.9	23.0	30.6	24.2	33.1	23.0	20.8	27.4	19.8	100	83	88	Still	0 N	2 NE	2	9	9	5	.	0.0	0.0	■ I, ■ I	aus E 4a u. aus S 5.15p [E 4.15p]
19	53.5	50.7	51.7	23.2	29.6	25.4	34.9	22.5	20.4	23.6	21.7	96	77	90	Still	0 E	1 Still	0	6	8	6	.	5.1	.	■ I	aus SE 7p
20	53.4	50.5	52.2	23.0	33.4	26.0	34.3	22.3	20.5	24.3	23.3	98	64	93	Still	0 W	1 Still	0	6	6	8	5.1	.	.	■ I, ■ I	aus SW 7.30p
21	53.8	50.8	53.0	23.8	32.7	28.6	34.3	23.7	21.2	23.4	20.5	97	64	70	Still	0 S	1 Still	0	10	6	2	.	.	11.0	.	
22	54.3	51.2	53.0	23.8	33.4	27.8	34.6	23.5	21.2	26.1	25.6	97	69	92	Still	0 Still	0 NE	2	8	6	8	11.0	.	5.3	Erdbeben 11.15a	
23	54.4	50.9	53.1	23.4	30.8	26.6	33.1	23.4	20.7	27.7	22.6	97	84	87	W	2 NE	1 E	2	10	8	9	5.3	44.0	44.0	■ I	
24	53.3	51.6	52.2	23.8	29.8	25.8	31.7	23.4	20.4	25.6	22.3	93	82	90	E	1 E	1 W	1	7	9	6	.	.	.	■ I	
25	52.7	50.8	52.5	23.4	32.8	26.8	34.7	23.3	20.3	25.5	22.8	95	69	87	Still	0 E	1 NW	1	7	6	8	.	0.0	0.0	■ I	
26	52.8	50.4	52.6	24.6	34.4	26.8	35.1	23.5	21.4	27.3	22.4	93	67	86	NE	1 W	1 Still	0	8	5	9	0.0	.	.	■ I	
27	52.0	49.4	52.7	23.5	35.6	27.2	35.6	23.4	21.0	25.7	22.2	97	59	83	Still	0 W	1 Still	0	1	4	6	.	.	.	■ I, ■ I	aus E 7p
28	52.4	49.8	51.2	23.8	35.4	28.8	36.1	23.5	22.0	27.2	25.8	100	64	87	Still	0 N	1 Still	0	7	5	8	.	0.2	0.2	■ I, ■ I	aus E 5.45p
29	52.6	50.1	51.5	25.0	31.8	26.0	33.4	24.0	22.8	27.1	23.3	97	78	93	Still	0 Still	0	8	6	10	0.2	0.0	0.1	■ I		
30	52.5	50.7	52.8	23.4	30.0	26.0	31.5	23.0	20.7	26.8	22.5	97	85	90	Still	0 NE	1 NE	1	10	7	5	0.1	0.0	19.0	■ I	
																								Summe		
Mittel	52.9	50.2	52.3	23.7	32.7	26.4	34.1	23.1	21.2	25.8	22.1	97	70	86	0.4	1.0	1.2	6.7	6.1	6.3	67.4	75.0	129.0			

Oktober.

1912.

1	54.9	53.4	54.1	24.2	24.3	24.0	24.9	23.5	22.1	22.0	21.0	98	97	95	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	9	19.0	11.7	11.9	■ I	aus W 3a
2	54.1	51.0	54.2	23.0	32.4	24.6	33.3	22.4	20.5	25.3	22.2	98	70	85	Still	0 W	1 NE	1	9	7	9	0.2	.	2.5	■ I			
3	54.9	52.1	54.1	23.6	26.2	23.0	26.7	22.6	21.3	22.0	19.4	98	87	93	Still	0 W	1 Still	0	10	10	10	2.5	1.3	1.7	■ I, ■ I	aus SW 6p		
4	54.0	49.6	52.5	23.2	32.8	27.2	34.6	22.0	20.8	25.5	22.2	98	69	83	Still	0 Still	0	Still	0	7	6	5	0.4	44.0	44.0	■ I, ■ I	aus E 4.15p	
5	55.0	51.9	53.8	22.2	27.0	24.2	28.4	22.0	19.5	21.5	20.2	98	81	90	Still	0 W	1 W	1	8	9	3	44.0	1.1	1.1	■ I			
6	55.0	52.5	54.4	23.4	30.8	24.6	31.1	22.4	20.7	27.0	20.7	97	82	90	Still													

November.

Hauptlager der Sepik-Expedition am Malu.

1912.

 $\phi = 4^\circ 13' 15''$ S. Br. $\lambda = 142^\circ 50' 35''$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = etwa 120 m.

Datum	Luftdruck 700 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen				
	6a	2p	8p	6a	2p	8p	Max.	Min.	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	2p	8p	6a	8p	8p+ 6a							
1	54.1	51.6	54.8	23.0	32.2	25.8	32.2	22.6	20.7	25.9	20.7	99	72	84	Still	0	Still	0	NE	2	9	7	0	0.7	50.0	≡ I, ↗ aus NE 8.15p	
2	53.5	51.0	53.5	22.8	29.9	26.0	31.7	22.0	20.6	26.4	22.5	100	85	90	NE	1	Still	0	NE	2	8	8	6	50.0	0.0	≡ I	
3	52.8	49.1	52.8	24.4	32.4	26.2	34.7	23.8	22.3	25.8	24.0	98	71	95	Still	0	NW	1	W	1	8	6	7	0.0	3.0	↗ aus SE 4p u. NE 4.15p	
4	52.4	50.3	52.3	24.2	26.4	24.4	28.0	23.3	21.7	22.3	20.4	97	87	90	Still	0	NE	1	Still	0	8	8	5	3.0	0.7	0.7	≡ I, ↗ aus NE 10.15a u. 3.45p
5	52.1	50.5	52.7	23.2	30.6	24.6	32.1	23.0	20.8	25.8	21.8	98	80	95	Still	0	NE	1	NE	1	10	8	6	3.7	4.4	≡ I, ↗ aus SE 2.45p u. aus NE 6.15p	
6	53.5	50.6	52.4	23.4	32.0	25.2	32.1	22.8	21.0	26.5	23.0	98	75	97	Still	0	W	1	Still	0	10	7	10	0.7	4.3	8.6	≡ I
7	54.0	51.6	53.3	23.6	28.8	22.6	30.3	23.2	21.1	26.2	19.7	97	89	96	Still	0	Still	0	NE	1	7	9	7	4.3	11.2	11.4	≡ I, ↗ aus NE 2.15p
8	52.9	50.1	51.9	22.2	32.6	27.5	34.1	21.8	19.5	25.2	23.2	98	69	85	Still	0	NE	1	NE	2	4	5	4	0.2	≡ I, ↗ [S 5.10p u. aus SE 8.30p]
9	52.9	49.4	52.2	24.2	33.5	24.6	35.6	22.5	21.7	27.9	21.0	97	72	92	Still	0	SW	1	Still	0	7	6	4	3.7	3.7	3.7	≡ I, ↗ aus SE 4.15p u. 4.30p u. aus SW 8.15p
10	53.9	49.6	52.2	24.6	34.2	26.0	34.7	23.8	22.2	28.9	22.9	97	72	92	W	1	Still	0	Still	0	6	8	2	2.5	2.5	2.5	↗ aus SE 9a u. 8.15p
11	53.7	50.9	53.0	25.0	35.2	26.6	35.6	24.4	22.8	27.8	21.8	97	66	84	Still	0	NE	1	Still	0	8	5	3	0.0	↗ aus SW 5p
12	53.6	50.1	52.5	24.6	33.6	28.4	36.6	24.0	22.2	27.4	23.9	97	71	83	Still	0	Still	0	SE	1	2	4	6	↗ aus SE 8.15p
13	53.1	49.2	51.2	25.2	33.6	28.6	36.3	24.5	23.0	26.9	23.0	97	70	79	E	1	NE	1	NE	1	4	5	4	≡ I
14	52.6	49.1	52.6	25.3	36.2	26.6	37.1	24.6	23.2	24.4	21.0	97	54	81	Still	0	NE	1	Still	0	4	5	8	. .	4.5	14.5	≡ I, Erdbeben 4.10p, ↗ aus NE 4.30p
15	52.7	49.9	52.8	23.6	31.4	23.4	32.1	23.0	21.7	26.4	19.9	100	78	93	Still	0	SW	1	W	1	10	8	10	10.0	2.0	2.0	↗ aus SE 10.30a wie aus NE 10.45a [u. 1.45p u. 4.15p]
16	52.6	50.1	50.9	22.2	32.1	26.8	33.1	21.9	19.5	26.0	24.1	98	73	92	Still	0	NE	1	Still	0	10	5	3	4.3	4.3
17	52.0	48.9	54.7	24.2	29.0	26.2	29.6	23.5	22.1	24.0	23.2	98	80	92	SE	1	N	1	NE	1	10	5	8	4.3	0.0	93.9	↗ aus SW 3.30a
18	52.3	49.5	51.3	23.0	32.6	26.0	33.8	21.8	20.5	28.9	22.5	98	79	90	Still	0	NE	1	NE	1	5	7	6	93.9	0.0	0.0	↗ aus SW 7.20p
19	51.5	49.2	51.2	23.2	34.4	27.4	34.6	23.0	21.1	27.8	23.3	100	69	86	Still	0	NE	1	N	1	10	6	3	≡ I
20	51.2	48.3	51.0	25.0	34.2	26.0	36.6	23.5	22.8	27.0	22.9	97	67	92	NE	1	NE	1	N	1	6	6	5	↗ aus NE 1.30p
21	51.7	48.2	50.0	25.0	33.8	27.6	34.6	24.3	23.2	29.2	24.4	98	74	89	Still	0	NE	1	Still	0	6	6	6	Erdbeben 3.35a
22	51.3	47.9	50.2	24.9	35.4	28.3	36.7	24.7	21.6	28.1	24.0	93	66	84	NE	1	NE	1	E	2	7	5	4	. .	20.7	20.7	↖ aus W 6p
23	52.1	50.0	50.4	22.0	27.8	25.7	29.7	21.9	19.4	22.0	22.1	99	79	90	Still	0	Still	0	Still	0	10	10	10	20.7	3.1	3.1	● I, ↗ aus S 9.45a, Erdbeben 10.25p
24	50.7	48.2	50.2	23.8	33.6	27.1	34.7	21.9	21.2	21.8	21.3	97	56	80	Still	0	W	1	N	4	10	3	5	Erdbeben 4.10a, ↗ im S 7.10p
25	50.9	47.9	49.3	23.3	35.4	28.6	36.3	22.0	20.7	23.0	24.7	97	53	85	Still	0	W	1	Still	0	10	2	2	1.0	↖ im E bis S 7.20p
26	50.5	48.0	50.5	23.0	33.3	25.1	35.1	22.5	20.5	25.0	22.7	98	66	96	Still	0	W	2	W	2	3	5	10	1.0	4.0	80.3	[u. aus S 6.40p Windstärke 8 um 2.10a, ↗ aus W 2a]
27	50.8	48.2	49.6	23.0	32.2	27.6	33.6	22.4	20.1	23.5	23.6	96	66	86	Still	0	SW	1	Still	0	9	3	0	76.3	1.1	1.1	↗ ringsum u. ● 8a, ↗ im E 8p
28	50.3	50.0	51.5	24.2	25.0	25.0	29.6	22.6	22.1	28.2	22.2	98	97	94	NE	1	Still	0	Still	0	7	10	9	1.1	8.6	8.6	↗ aus E 2.30a u. 12.10p, W Stärke 6 mittags
29	50.7	49.9	51.4	23.5	27.3	25.4	29.6	23.0	20.8	22.1	22.9	96	82	95	NW	1	W	2	Still	0	7	10	7	0.0	0.0	0.0	↗ aus SW 8.10p
30	50.1	49.6	51.5	24.1	33.2	27.7	33.2	23.2	18.4	21.6	21.1	83	57	77	E	1	SW	3	SW	2	2	5	8	↗ aus NE 2.10p
Summe																											
Mittel	52.2	49.6	51.8	23.8	32.1	26.2	33.5	23.1	21.3	25.6	22.5	97	73	89	0.3	0.9	0.8	7.2	6.2	5.6	266.2	48.3	313.8				

Dezember.

1912.

1	51.6	50.6	51.8	23.6	30.1	26.3	31.0	23.3	20.9	20.0	22.3	96	63	88	E	1	Still	0	Still	0	2	5	8	. .	0.0	5.2	↖ im SE 8p
2	51.8	49.1	51.4	23.8	32.8	27.2	36.1	23.5	22.0	23.3	25.1	100	63	94	Still	0	NE	1	Still	0	6	8	8	≡ I, ↗ aus SW 4p u. aus NE 7.15p
3	52.2	51.2	53.6	24.0	25.8	22.4	26.5	23.3	21.8	23.5	23.5	98	95	100	Still	0	Still	0	Still	0	8	10	10	5.2	37.7	39.7	≡ I
4	51.4	50.0	53.1	22.4	32.0	26.8	32.6	21.6	19.0	23.0	22.0	95	65	84	Still	0	SW	1	NE	1	4	4	10	2.0	. .	1.5	↗ aus NW 7.45p
5	51.6	51.9	52.6	22.6	34.0	26.6	34.1	22.0	20.2	27.9	23.0	99	79	89	Still	0	W	1	W	1	6	4	5	1.5	↗ aus NW 7.45p
Summe																											
6	53.0	48.8	51.6	23.6	34.2	27.6	35.1	23.3	21.3	29.9	24.4	98	74	89	W	1	W	1	NE	1	4						

Sattelberg.

$\varphi = 6^\circ 30' S. Br.$ $\lambda = 147^\circ 47' O. Lg. Gr.$ Seehöhe des Barometergefäßes = 830 m.

Stationsbeschreibung: Die Thermometer befinden sich 1.95 m über dem mit Gras bedeckten Erdboden. Zum Schutz gegen die Sonnenstrahlung dient ein Grasdach, dessen First sich von Osten nach Westen erstreckt. Das nächste Gebäude ist 20 m entfernt.

Die Windfahne war zunächst auf einem freien Platz an einer Stange $2\frac{1}{2}$ m über dem Erdboden aufgestellt. Eine Gruppe ziemlich hoher Bäume war im Süden 30 m entfernt. Da die Aufstellung wegen der zu großen Nähe dieser Bäume nicht einwandfrei erschien, so wurde auf einem Gebäude an einem günstigen Platz ein Wetterhahn errichtet und dieser seit dem 6. Juni zur Bestimmung der Windrichtung benutzt.

Der Regenmesser ist auf einem freien Platz aufgestellt. Nur im Süden befindet er sich im Windschutz einer etwa 30 m entfernten und etwa 60 m hohen Baumgruppe. Da nun nach Angabe des Beobachters der Hauptregenwind der Südwind ist, so mögen hierdurch die Niederschläge etwas zu niedrig sein.

Instrumente: Barograph R. Fuess Nr. 2731 — Thermograph R. Fuess Nr. 53 — Stationsbarometer R. Fuess Nr. 1078 (Korrektion +0.33 bei 720, +0.02 bei 730, +0.16 bei 740, +0.06 bei 750, +0.08 bei 760, +0.19 bei 770, +0.13 bei 780 nach Prüfung durch die Deutsche Seewarte vom 8. bis 11. Dezember 1911) — trockenes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 624 (Korrektion -0.1° bei -18° , $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , -0.1° bei 15° , $\pm 0.0^\circ$ bei 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 9. März 1898) — feuchtes Psychro-Thermometer R. Fuess Nr. 3149 (Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , 0° , 10° , 20° , 30° , 40° , 50° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 17. Mai 1911) — Maximum-Thermometer R. Fuess Nr. 7111 (Korrektion -0.1° bei -11° , $\pm 0.0^\circ$ bei 0° , 10° , 20° , 30° , 40° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 18. Dezember 1911) — Minimum-Thermometer R. Fuess Nr. 6200 (Korrektion -0.1° bei -21° , $\pm 0.0^\circ$ bei -11° , 0° , 10° , 20° , 30° nach Prüfung durch die P. T. R. vom 26. März 1912) — ein Hellmannscher Regenmesser (Auffangfläche 200 qcm).

Beobachter: Herr Lehrer Krodel mit Vertretung durch Herrn Missionar Keyßer am 8. Dezember

Erdbeben:

- 23. März 7.50p kleines Erdbeben, Dauer etwa 5 Sekunden;
- 28. „ 4p kleines Erdbeben, Dauer etwa 5 Sekunden;
- 29. „ 11p stärkeres Erdbeben, auch hörbar, doch ohne Folgen;
- 1. April mittags ganz schwaches Erdbeben;
- 19. „ kleines Erdbeben;
- 26. „ zwischen 2 und 5p drei kleine Erdbeben;
- 5. Mai 8a sehr kurzes und schwaches Erdbeben, anscheinend von N nach S;
- 22. Juni vormittags zwei kleine Erdbeben;
- Juli drei schwache und kurze Erdbeben (das Datum ist nicht angegeben);
- 8. August 9 $\frac{1}{2}$ p kleines Erdbeben, Dauer etwa 3 Sekunden;
- 9. September 1.27p von N nach S, Dauer 20 bis 30 Sekunden;
- 15. „ 8.10p von N nach S, Dauer etwa 30 Sekunden;
- 26. November 6.20a kleines Erdbeben von N nach S, Dauer etwa 5 Sekunden;
- Dezember drei kleine schwache Erdbeben, von denen das letzte am 6. Dezember um 11p beobachtet wurde, seine Dauer betrug etwa 6 Sekunden.

Sonstige Beobachtungen: Ueber die Witterung der einzelnen Monate bemerkt Herr Lehrer Krodel:

März: Gegenüber dem vorjährigen März waren die Südwinde verhältnismäßig häufig, während sie sonst nur in der Regenzeit vorherrschen. Der Nordwestwind wehte nur schwach. Fast regelmäßig um 11a kam Nebel aus N auf, dessen Schwaden der mittags oft seine Richtung wechselnde Wind alsdann gegen einander trieb. Westlich von Sattelberg hatte es anscheinend häufig stark geregnet. (Als „Wetterloch“ gilt SW). Ein Bächlein, das im Westen 5 Minuten vom Ort entfernt abläuft, führte im ganzen Monat wegen des feuchten Februars Wasser, was seit etwa 10 Jahren nicht mehr vorgekommen sein soll. Zu bemerken ist, daß in Sattelberg der März als der trockenste Monat gilt¹⁾. Aussicht nach den Inseln Ruck und Neu-Pommern war fast täglich; zuweilen war es über See im N bis E sehr klar. Von Neu-Pommern waren meist nur die beiden großen in Cumulus-Wolken gehüllten Bergspitzen undeutlich sichtbar. Klare Aussicht nach dem Huon-Golf war ungleich seltener. Wetterleuchten über dem Huon-Golf war fast täglich zu beobachten.

April: Die Windrichtungen bis zum 21. ähnelten mit dem häufigen Auftreten von nördlichen Winden noch denen des vorhergehenden Monats; vom 22. ab ließen die SSW-Winde jedoch keine nördlichen mehr aufkommen. Demgemäß setzte die Regenzeit 1912 bereits um den 22. bis 24. April gegen den 3. bis 5. Juni im Jahre 1911 ein. Anfang dieses Monats war der Huon-Golf und das Meer hinter Wareo, der etwa 5 bis 6 km nördlich gelegenen Missions-Station, noch häufig klar sichtbar. Am 13. d. M. wurde wiederum — wie schon öfter — bemerkt, daß auch bei ziemlich scharfem Südwind über Wareo Nebel liegt oder sich dieser Station sogar von Norden her zu nähern scheint.

¹⁾ Dies stimmt überein mit der Maurerschen „Regentabelle von Neu-Guinea“ in Hans Meyer „Das Deutsche Kolonialreich“ Band II.

Mai: Im Gegensatz zum sehr trockenen Mai des Vorjahres hatte der diesjährige von allen Monaten den höchsten Niederschlag. Nordwind war selten; in Sattelberg selbst wurde nur am 3. d. M. um 10a bei Sonnenschein und leichtem Nebel Nord- und Südwind-Stärke 1 beobachtet, ferner etwas Nordwind am 4. nachmittags und in der folgenden Nacht wie am 7. vormittags. Sonst aber kam Nordwind häufig bis Wareo. So trieben am 8. und 9. mittags wie am 29. zwischen 10a und 3p Nord- und Südwind von Stärke 1 Nebelschichten an einander vorbei. Am 29. strich der Nebel sogar längere Zeit über den Sattelberg hinweg bis etwa zum Goja-Tal (3 km südlich), um darauf wieder zurück getrieben zu werden. An klaren Tagen war gewöhnlich nach Norden bis Osten recht weite Fernsicht. Da die Meeresströmung in der Regenzeit von Süden, in der Trockenzeit von Norden läuft, so mußte bei starkem Nordwind in Finschhafen mit der Löschung vom D. „Manila“ des Norddeutschen Lloyd manchmal ausgesetzt werden. Nach starkem Regen führten die Flüsse (Bubui, Buming bei Finschhafen, Goja, Busim) so viel gelben Schutt von den Bergen mit, daß ihr Wasser an seiner Verfärbung noch weitab nordwärts von der Mündung sichtbar blieb.

Juni: Der Juni 1912 war gegenüber dem vorjährigen arm an Niederschlägen und Nebel; er soll überhaupt der trockenste seit 12 Jahren gewesen sein. Mehrere Male erschien nach Regenfällen im Westen des Sattelbergs — und zwar fast immer an derselben Stelle — ein Regenbogen, dessen Klarheit von Süden nach Norden abnahm. Gewitter traten zwar zuweilen auf, waren aber sehr schwach. Die Nashornvögel, welche Anfang Juni etwa 10 Minuten westlich vom Hause des Beobachters zu nisten pflegen, machten sich um dieselbe Zeit wieder bemerkbar. Wegen der vielen klaren Tage war es in nördlicher und nordöstlicher Richtung häufig sichtig, seltener jedoch über dem Huon-Golf. An Tagen mit Windwechsel konnte man zuweilen begünstigt durch die Höhenlage von 830 m in der Umgebung mehrere Windrichtungen bemerken; — wehte z. B. im Süden (Goja-Tal) W-Wind, so war häufig im Norden (Busim-Tal) E-Wind. Die Windstärken waren etwa dieselben wie die vorjährigen.

Juli: Auch bei etwas bedecktem Himmel war ständig sichtiges Wetter. Ruk und der Huon-Golf waren dreimal zu sehen. Abendröte wurde dreimal vermerkt, davon eine im N und NE. Zweimal wurde ein Regenbogen beobachtet.

August: Bei den heftigen SW- bis S-Winden war es zwar meist trocken; doch folgte bei Drehung auf SE gewöhnlich Regen, und zwar die ergiebigsten überhaupt. Mitte August setzte der Regen einige Tage regelmäßig um 4p aus, um erst bei Beginn der Dunkelheit wieder einzusetzen. Der morgens wehende Südwestwind drehte zwischen 9 und 10a meist auf S oder SE. Der Huon-Golf war zweimal, Ruk viermal sichtbar. Die beiden westlich gelegenen Berggipfel von Neu-Pommern waren am 13. zweimal sehr deutlich zwischen Cumulus- und Stratus-Wolken zu sehen.

September: Es traten die ersten nördlichen Winde als NNE und NE auf wie auch einige schwache Gewitter, die aber sämtlich ohne Blitze blieben. Nordwind wehte manchmal, aber nur nach 2p, so daß er zu den Terminbeobachtungszeiten nicht vermerkt werden konnte, z. B. am 18. und 21. Die den Tagen mit Nordwind folgenden Nächte waren nahezu windstill. Die höchste Windstärke trat mit 4 bis 5 gegen 5 bis 6p ein. Da nun auch gewisse Waldbäume blühten, wurde die Regenzeit als beendet angesehen. Auch der auf dem Berge stehende Kapokbaum schlug wieder aus, und die Schwalben begannen zu nisten. Sehr trocken war die Nacht vom 6. zum 7.; die relative Feuchtigkeit betrug am 6. um 9p 41% und am 7. um 6a sogar nur 28%; infolgedessen sprangen die Türen von einigen Kisten und Kästchen auf; Brettchen, Papier und Pappdeckel wurden verbogen; der Erdboden zeigte außergewöhnlich starke Risse. Ruk war an 9, die beiden Bergspitzen von Neu-Pommern an 4 und die Herzog-Berge an 2 Tagen sichtbar.

Oktober: Der Oktober war wenig klar; erst gegen Ende des Monats wurde es sichtiger. Die Aussicht auf die westlichen Berge litt jedoch nur wenig, und die Berge im Bulesomgebiet waren bei einigermaßen klarem Wetter früh und abends ständig sichtbar; die Herzogberge dagegen nur am 1. um 6a wie am 22. und 23.; Ruk am 16., 23. und 27.; am 27. wurden außerdem die beiden Berge von Neu-Pommern gesichtet. Was sonst nur in der „dicken“ Regenzeit vorkommt, geschah noch einmal in der Woche vom 6. bis 13. d. M., die Kleiderwäsche mußte sechs Tage im Freien hängen bleiben, ehe sie trocken war. Nördliche Winde kamen sehr häufig bis zu einer Entfernung von 5—10 km heran; doch wehten sie im Oktober meist aus NW gegen NE im September. Die Meeresströmung setzte noch von Süden. Am 16. um 6a wurden die eigenartigen Töne des schwarzen Kakadu gehört, was nach Aussage der Küstenleute trockenes Wetter ankündigen soll¹⁾.

November: Gegen Ende des Monats setzte endlich der längst erwartete N-Wind ein, welcher besonders an der Küste recht kräftig wehte. In Sattelberg trat er meist als NNE- und NE-Wind auf. Die morgens wehenden Südwinde drehten meist über SE und E bis NE, nur zweimal im Monat wurde eine Drehung der morgens wehenden Südwinde über W beobachtet. Zu bemerken ist, daß im NW eine Sattelberg um 100 m überragende Erhöhung liegt, der Nuserang, welcher den NW-Wind abschwächt und ablenkt. Von Westen gesehen, hat der Nuserang eine sehr freie Lage; es bedeckt ihn manchmal auch bei sonst klarer Witterung eine Nebelkappe, die am 11. Dezember gelegentlich eines Spaziergangs zwei Stunden westlich von ihm beobachtet wurde. Man sieht diese Erscheinung von Sattelberg aus nur als schwächeren oder stärkeren Nebelstreifen.

1) Es traf jedoch dieses Mal nicht zu, da es vom 18. bis 22. täglich regnete.

Dezember: Scharf hob sich gegen die in der Regenzeit regelmäßig wehenden Südwinde der Wechsel der Windrichtungen dieses Monats ab. Es wurde an Windrichtungen beobachtet am 4. um 6a NNE, 9a NE, 11a NW, 1p NNE, 2p ENE, dann ESE; am 17. um 6a SSW Stärke 1 (dann etwa bis Stärke 5 anwachsend), 10^{1/2}a SW, dann WSW und W, 10^{3/4}a NW, dann Regen von SE, 11a S, 2p S Stärke 5, 9p SE Stärke 4.

Die sonst im Dezember stets trockenen Gewässer wurden durch die Regen vom 22. bis 29. noch einmal so kräftig aufgefüllt, daß ihr Einsickern erst für einen Monat später zu vermuten war.

Bemerkungen: Nach Angabe von Herrn Lehrer Krodell wurde das feuchte Thermometer vom März bis Mai nicht richtig bedient. Diese Beobachtungen sind daher auch nicht verwandt worden.

Wetterleuchten über dem Huon-Golf wurden im März fast täglich beobachtet, doch sind nur die näheren vermerkt worden.

Ausgefallene und nicht genau um 6a, 2p, 9p angestellte Beobachtungen des Luftdrucks und der Temperatur wurden mit Hilfe der Registrirungen ergänzt bezw. auf diese Zeiten zurückgeführt.

Die Vergleichungen der Extrem-Thermometer mit dem trockenen Psycho-Thermometer stimmen mit den Prüfungsergebnissen der Extrem-Thermometer durch die Physikalisch-Technische Reichsanstalt so gut überein, daß die Korrekturen der letzteren unbedenklich verwandt werden konnten.

Der Thermograph geht im Laufe der Woche ungefähr eine Stunde nach. In den letzten Monaten hat der Beobachter denselben daher öfters neu eingestellt. Zeitmarken waren 1912 nur bei der Morgenbeobachtung gemacht; von Januar 1913 an aber bei allen Beobachtungen. Beim Barographen ändert sich die Streifenkorrektion sehr stark. Beobachtungsfehler liegen aber anscheinend nicht vor. Vielleicht ist diese starke Veränderung darauf zurückzuführen, daß das Thermometer am Barometer starke Temperaturschwankungen aufweist, und daher die Reduktion der Angaben des Quecksilberbarometers für 0°C nicht einwandfrei ist. Es kann aber auch sein, daß der Aneroid-Barograph in seinen Angaben stark durch die Temperatur der ihn umgebenden Luft beeinflußt wird.

Die Einrichtung der Station erfolgte auf Veranlassung von Herrn Dr. W. Behrmann.

Abweichungen der Stundenmittel des Luftdrucks vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag
III	0.40	0.07	-0.21	-0.31	-0.23	-0.02	0.63	1.06	1.22	1.07	0.50	-0.05
IV	0.30	-0.05	-0.27	-0.30	-0.19	0.03	0.62	0.98	1.13	0.95	0.42	-0.12
V	0.14	-0.17	-0.43	-0.49	-0.32	-0.09	0.41	0.81	0.99	0.88	0.44	-0.01
VI	0.21	-0.05	-0.29	-0.31	-0.18	0.01	0.51	0.90	0.95	0.84	0.36	-0.12
VII	0.16	-0.14	-0.36	-0.44	-0.28	-0.14	0.40	0.83	1.01	0.87	0.52	0.08
VIII	0.09	-0.25	-0.48	-0.51	-0.42	-0.15	0.40	0.80	1.01	0.94	0.51	0.09
IX	0.20	-0.15	-0.38	-0.44	-0.31	-0.08	0.50	0.96	1.22	1.15	0.67	0.08
X	0.24	-0.12	-0.35	-0.43	-0.31	-0.04	0.58	1.12	1.33	1.19	0.70	0.09
XI	0.21	-0.13	-0.45	-0.50	-0.29	0.05	0.70	1.15	1.29	1.15	0.64	0.02
XII	0.17	-0.13	-0.41	-0.43	-0.24	0.10	0.66	1.01	1.11	0.93	0.44	-0.03

1912 Monat	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Luftdruck 600 mm + höchster niedrigster	Reg.- Tage		
												Mittel				
III	-0.80	-1.26	-1.70	-1.75	-1.50	-0.98	-0.22	0.25	0.76	1.03	1.07	0.88	85.77	88.6	81.8	31
IV	-0.75	-1.12	-1.57	-1.53	-1.25	-0.84	-0.15	0.35	0.77	0.98	0.94	0.71	86.97	89.9	83.5	30
V	-0.54	-1.00	-1.37	-1.32	-0.99	-0.52	0.11	0.51	0.83	0.89	0.76	0.53	87.22	90.4	84.5	31
VI	-0.71	-1.06	-1.32	-1.31	-0.99	-0.56	-0.02	0.37	0.76	0.80	0.70	0.52	87.19	89.5	84.0	30
VII	-0.45	-0.85	-1.23	-1.25	-1.00	-0.54	-0.02	0.35	0.68	0.76	0.67	0.45	86.78	89.1	84.1	31
VIII	-0.45	-0.85	-1.13	-1.12	-0.86	-0.46	0.06	0.39	0.68	0.71	0.57	0.40	87.39	89.8	84.6	31
IX	-0.60	-0.99	-1.42	-1.50	-1.24	-0.75	-0.15	0.28	0.66	0.87	0.84	0.64	87.06	89.9	83.7	30
X	-0.62	-1.09	-1.45	-1.54	-1.35	-0.89	-0.24	0.19	0.57	0.83	0.86	0.65	87.26	90.1	83.8	31
XI	-0.61	-1.04	-1.58	-1.61	-1.32	-0.75	-0.10	0.32	0.71	0.86	0.82	0.57	85.83	88.8	81.6	30
XII	-0.61	-1.03	-1.34	-1.36	-1.12	-0.67	-0.10	0.28	0.58	0.76	0.78	0.56	85.84	88.9	83.3	31

Abweichungen der Stundenmittel der Temperatur vom Tagesmittel.

1912 Monat	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	Mittag	1p	2p	3p	4p	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	Mitter- nacht	Mittel	Registr. Tage
III	-1.3	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.5	-1.0	0.2	1.2	1.9	2.1	2.1	1.9	1.7	1.6	1.3	0.7	-0.2	-0.4	-0.6	-0.6	-0.7	-0.9	-1.2	21.8	31
IV	-0.9	-1.0	-1.1	-1.3	-1.3	-1.2	-0.6	0.4	1.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.1	1.3	1.0	0.4	-0.3	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	21.2	30
V	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	0.0	0.5	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	0.9	0.5	0.0	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.6	19.8	31
VI	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-0.8	-0.1	0.7	1.4	1.6	1.9	1.9	1.7	1.3	0.8	0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	20.1	30
VII	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.9	-0.7	-0.2	0.5	0.9	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1	0.8	0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	19.2	31
VIII	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	0.4	0.9	1.1	1.3	1.0	0.6	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	18.3	31
IX	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-0.7	0.0	0.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.4	1.4	0.9	-0.2	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	19.4	30
X	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-0.9	-0.1	0.8	1.6	2.1	2.4	2.2	1.8	1.5	1.2	0.5	-0.3	-0.7	-0.7	-0.7	-0.9	-1.0	-1.1	19.8	31
XI	-1.3	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.4	-0.9	0.0	1.2	2.0	2.4	2.2	2.2	2.1	1.9	1.4	0.6	-0.3	-0.7	-0.8	-1.0	-1.1	-1.2	-1.2	21.0	30
XII	-0.9	-0.9	-1.0	-1.2	-1.2	-1.1	-0.4	0.4	1.1	1.8	1.8	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8	0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	20.7	31

März.

Sattelberg.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 30' \text{ S. Br. } \lambda = 147^\circ 47' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 830 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft- Temperatur			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen
	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	9p	9p+ 6a	
1	mm	mm	mm	°	°	°				mm	mm	mm				
2	84.1	82.8	84.9	19.4	21.5	21.1	Still	0 N	2 Still	0	3	10	10	1.2	1.2	
3	84.7	83.2	84.9	20.3	24.3	21.3	SSE	1 NE	1 W	1	10	8	10	5.1	11.7	
4	85.9	83.7	85.9	19.6	22.4	20.2	NNE	4 Still	0 N	1	10	10	10	6.6	6.4	10.4
5	84.8	83.5	85.3	19.8	24.3	21.8	SW	1 Still	0 Still	0	10	8	8	4.0	.	
6	84.6	83.7	85.8	20.9	23.2	21.4	Still	0 Still	0 W	1	10	10	10	.	4.2	
7	85.4	84.3	85.7	21.2	25.9	22.0	N	2 E	1 Still	0	10	7	3	4.2		
8	86.5	86.2	88.2	20.9	20.6	20.7	S	2 ENE	3 Still	0	10	10	7	29.9	29.9	I 7.20a beobachtet
9	86.8	85.5	87.5	20.2	23.5	21.5	N	3 Still	0 S	2	8	10	10	.	7.1	↖, ↘ im N sp
10	86.6	85.6	87.9	20.8	24.5	22.2	S	3 E	2 Still	0	1	8	2	7.1	.	↖ im N u. S sp
11	87.1	85.3	86.8	21.1	23.4	22.2	Still	0 N	2 Still	0	10	10	1	.	.	II 2.30p beobachtet
12	86.0	84.4	86.8	20.7	26.0	21.9	Still	0 E	1 S	2	5	9	10	.	9.0	↖ aus N 11.40a, ↘ u. III
13	85.4	83.5	85.7	20.3	25.7	21.9	Still	0 N	2 Still	0	8	7	10	9.0	.	≡ III
14	84.4	84.0	85.6	20.9	21.7	20.8	Still	0 N	1 SW	3	3	10	7	15.4	17.3	
15	84.9	83.8	86.0	20.4	26.6	20.8	Still	0 Still	0 S	4	10	7	10	1.9	1.6	14.2
16	84.4	83.2	85.8	19.9	24.3	20.7	Still	0 Still	0 WSW	1	10	10	10	12.6	.	↖ aus NW 3.20p
17	83.9	83.0	85.2	21.1	25.7	21.5	S	2 E	1 S	2	10	9	9	.	0.7	
18	83.7	83.6	85.6	21.4	25.4	22.2	Still	0 E	1 Still	0	9	9	7	0.7	.	↖ aus N 2.14p
19	85.7	84.3	86.0	20.4	22.9	21.9	S	2 NNE	2 Still	0	10	10	10	.	.	≡ II u. III
20	85.5	84.2	86.1	20.5	24.5	22.1	Still	0 SW	1 Still	0	9	8	10	.	.	≡ III
21	84.8	84.0	86.2	21.0	25.8	21.4	SW	3 N	2 SW	3	10	7	9	0.8	1.2	● II u. III
22	86.0	85.0	87.2	20.4	20.9	19.4	N	2 E	2 SW	2	10	10	10	1.2	13.0	37.3
23	86.9	85.6	87.3	18.4	21.4	19.9	Still	0 NE	1 W	1	10	10	7	24.3	4.2	● I
24	87.2	84.7	87.5	19.1	25.3	21.5	SSW	1 —	NNE	3	10	—	7	.	.	
25	87.4	86.0	88.0	19.4	22.2	20.7	Still	0 E	2 N	3	3	9	3	.	.	
26	87.3	85.9	87.6	19.4	22.3	20.6	W	1 ENE	2 NNW	3	2	10	5	.	0.0	0.0
27	87.2	85.8	87.8	19.6	22.5	20.7	SW	1 ENE	4 N	2	2	8	1	.	.	≡ II
28	87.1	86.1	87.3	20.4	21.9	20.4	Still	0 NE	3 N	2	5	10	8	2.2	2.2	≡ II, ≡ III
29	86.5	85.3	87.7	20.1	21.9	20.8	SW	2 Still	0 Still	0	10	10	8	.	19.5	19.5
30	86.3	84.9	87.2	20.1	24.0	21.8	S	2 NNE	2 Still	0	8	10	7	.	.	△ I, ≡ II
31	86.2	84.5	86.3	20.4	22.9	22.0	W	2 NE	1 N	2	3	10	6	.	.	△ I, ≡ II
Mittel	85.8	84.5	86.5	20.3	23.6	21.3	1.1	1.3	1.4	7.7	9.1	7.5	72.4	100.8	173.2	Summe

April.

1912.

	mm	mm	mm	°	°	°							mm	mm	mm		
1	85.8	84.6	85.8	20.7	23.2	22.3	NNE	1 N	2 WSW	2	3	9	10	0.0	0.0	● II	
2	85.2	84.2	86.4	20.4	24.0	22.0	ENE	1 Still	0 Still	0	6	10	10	0.8	5.1	△ I, ≡ II	
3	86.2	84.9	86.7	20.2	22.4	20.4	Still	0 E	1 NNW	3	10	10	10	4.3	1.2	T° 4a, ≡ II	
4	86.3	84.8	86.8	19.9	22.6	21.2	N	2 N	1 N	1	10	10	4	0.0	0.0	≡ II	
5	86.8	85.7	87.9	20.5	24.5	21.0	Still	0 N	NNW	2	5	7	3	.	.	△ I	
6	87.6	86.5	88.3	20.1	22.1	21.3	WSW	2	ENE	2 SW	4	3	10	4	.	≡ II, N-Wind 5 um sp	
7	87.2	86.1	87.9	20.1	24.3	21.4	NE	1 N	2 W	2	6	8	1	0.0	0.0	△ I, ↘ im S u. W III	
8	87.0	85.5	87.7	20.1	25.0	21.9	N	1 N	2 Still	0	10	8	2	.	3.2	△ I, ↘ im E u. S bis NW III	
9	88.0	86.3	88.6	20.1	22.2	20.4	W	3 N	3 N	4	10	10	1	3.2	.	↖ aus NW 4a	
10	88.3	86.3	89.0	20.0	27.0	20.5	W	1 SE	2 NNW	5	3	4	1	.	.	△ I, ↘ im E u. S u. SW III	
11	88.6	87.1	89.5	20.4	22.2	20.4	S	1 NE	2 N	3	9	10	1	0.0	0.0	≡ II, ↘ im W III	
12	88.1	87.2	89.5	19.9	22.3	21.7	N	3 NE	1 N	3	9	10	10	.	.	△ I, ≡ II, ↖ aus W 9.15p	
13	88.4	87.0	88.8	20.4	23.4	21.4	W	1 NE	2 Still	0	9	10	2	.	.	△ I, ↘ im S	
14	87.5	85.6	87.2	20.4	22.2	21.1	Still	0 E	2 NW	2	8	10	10	4.6	4.6	△ I, ≡ II, ↘ im S bis NW III	
15	86.7	85.1	87.0	19.1	22.6	19.9	SW	3 Still	0 N	2	10	10	3	4.6	0.8	≡ II, ↘ im E	
16	86.8	85.4	87.6	19.8	20.8	20.2	S	3 SSE	1 Still	0	10	10	6	2.8	2.8		
17	86.5	85.0	87.4	19.9	20.9	21.1	S	2 N	1 SW	3	8	10	8	8.0	8.0	△ I, ● u. ≡ II, ● nachmittags -4p	
18	86.3	85.1	86.9	20.2	24.2	21.2	Still	0 N	2 SW	2	10	9	1	.	.	↖ im NW III	
19	86.4	85.3	87.3	20.3	23.5	21.5	Still	0 S	3 S	1	10	10	2	.	.	↖ aus NNW 7p	
20	86.7	85.3	86.9	19.9	21.9	21.7	N	1 N	NNE	3 WSW	1	9	10	0.0	0.0	△ I	
21	86.9	85.3	87.5	20.4	23.4	21.0	Still	0 SSW	3 N	2	9	7	7	.	.		
22	87.3	85.8	87.8	19.9	21.3	19.7	Still	0 S	2 SSW	3	10	10	1	2.2	2.2		
23	87.1	86.2	88.2	19.0	22.6	19.9	SSW	5 S	4 SSW	3	4	10	10	2.2	12.6	12.6	
24	87.4	87.2	88.2	19.7	20.2	18.9	S	4 SSW	4 SSW	7	10	10	2	12.6	12.6	△ I, ≡ III	
25	87.5	87.0	88.8	18.9	20.5	20.0	SSW	6 S	SSW	5 SSW	6	8	5	6	0.9	1.6	≡ I, ● II, etwas ≡ im W III
26	87.3	87.4	88.6	20.0	18.8	19.6	SSW	7 S	SSW	3 SSW	6	6	10	7	0.7	37.0	37.2
27	87.6	86.8	88.3	19.8	19.3	19.5	SW	6 SW	8 SSW	5	10	10	10	0.2	44.2	119.7	
28	87.4	86.7	88.1	20.1	19.4	19.5	SSW	2 SSW	4 SSW	5	10	10	10	75.5	47.6	68.4	
29	86.1	86.0	87.1	19.4	18.9	19.4	SSW	5 S	WSW	5 SSW	4	10	10	20.8	66.7	66.7	
30	85.1	84.2	86.3	19.5	23.1	20.4	SW	5 S	4 S	3 S	2	6	10	0.0	0.4	54.5	
Mittel	87.0	85.9	87.7	20.0	22.3	20.7	2.2	2.5	2.8	7.9	9.1	5.4	111.5	226.0	391.6	Summe	

Mai.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 30' S.$ Br. $\lambda = 147^\circ 47' O.$ Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 830 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur			Dunst-spannung			Relative Feuchtigkeit			Richtung und Stärke des Windes			Be-wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	9p	9p+ 6a			
1	85.4	85.1	87.3	19.4	19.7	20.0	—	—	—	SSW 5	SSW 3	SW 3	10	10	10	54.1	55.5	61.7	● u. = I u. II, = III					
2	86.6	85.3	87.9	19.5	22.2	19.8	—	—	—	SSW 4	SW 4	SW 2	10	10	10	6.2	3.3	11.5	● u. böig I, ● III					
3	86.9	86.3	88.3	19.4	22.8	20.2	—	—	—	SW 5	S 4	S 2	8	10	10	8.2	0.5	0.8	= II, = o u. ● o III					
4	86.7	85.2	86.8	19.3	25.8	20.2	—	—	—	SW 5	SSW 3	N 1	10	7	9	0.3								
5	85.9	84.8	86.6	20.5	22.2	21.1	—	—	—	Still 0	NNW 2	SW 1	9	9	10	.	0.1	5.9	△ I, = II					
6	85.6	85.2	86.7	20.0	21.1	20.4	—	—	—	SSW 4	E 2	NE 3	10	10	10	5.8	8.7	10.5	= I u. II, = o u. ● o III					
7	86.4	85.0	87.4	19.9	20.1	18.7	—	—	—	W 1	S 2	SW 1	10	10	5	1.8	24.8	37.2	= I, ● II					
8	86.7	85.9	87.4	18.9	20.4	19.4	—	—	—	Still 0	S 1	Still 0	0	10	10	12.4	32.1	74.3	● I, = II, ● III					
9	88.0	86.3	88.5	18.9	19.4	19.1	—	—	—	SSW 3	S 2	SSE 1	10	10	10	42.2	25.7	127.8	= II, ● I u. II u. III					
10	88.5	88.4	90.4	18.0	19.3	18.7	—	—	—	E 1	SE 3	S 3	10	10	10	102.1	78.9	79.2	● o u. = o I, ● u. = II, = III					
11	89.3	88.0	90.1	17.1	19.9	18.6	—	—	—	SW 5	SSW 5	SSE 4	10	8	10	0.3	12.1	23.1	= o I, ● u. = III					
12	89.1	88.1	89.9	18.7	19.2	18.9	—	—	—	S 2	SSW 1	SSW 2	10	10	10	11.0	19.3	20.8	● u. = II u. III					
13	88.0	87.4	88.8	18.1	21.1	19.3	—	—	—	S 5	S 5	SSW 5	10	10	10	1.5		0.3	= I u. III					
14	87.1	87.1	89.3	18.7	19.3	19.2	—	—	—	SSW 8	SW 6	SW 7	10	10	10	0.3	14.5	17.2	= II, = III					
15	88.2	86.8	87.8	19.4	20.3	19.8	—	—	—	SW 6	SW 7	SSW 7	10	10	2	2.7	6.1	6.1	= o II					
16	87.6	86.6	88.4	19.7	21.0	19.9	—	—	—	SSW 7	S 6	S 4	8	10	10	.	2.3	103.0	= II u. III					
17	86.9	86.1	86.8	20.5	20.6	18.9	—	—	—	SSE 6	SSE 6	S 7	10	10	0	100.7	5.2	5.2	= I u. II					
18	86.5	85.9	88.0	18.4	20.7	19.3	—	—	—	S 7	S 7	SW 3	4	7	10	.	0.0	6.8	↖ im NW 3 ^{1/2} a, = III					
19	87.3	85.9	87.8	19.0	19.7	19.3	—	—	—	SE 1	SSE 3	S 3	10	10	10	6.8	15.1	23.5	● I, ● u. = II u. III					
20	87.6	86.4	87.7	18.0	18.4	18.1	—	—	—	SSW 4	SSE 5	S 7	10	10	0	8.4	6.8	6.8	● u. = o II					
21	87.3	86.3	88.3	18.2	21.7	19.9	—	—	—	SW 7	SSW 6	SSW 7	9	8	10	.	.	.						
22	87.1	86.6	88.4	18.9	19.9	18.7	—	—	—	SSW 7	SSW 5	SSW 6	10	10	10	.	0.0	0.0						
23	86.3	85.3	87.6	18.3	22.4	19.4	—	—	—	SW 7	SSW 7	S 4	5	5	10	.	0.4	28.1	= II u. III					
24	87.0	85.8	87.4	18.9	20.7	19.2	—	—	—	SSW 3	S 2	S 3	9	10	10	0.4	15.6	28.1						
25	86.6	85.9	86.9	18.7	19.5	18.9	—	—	—	S 4	S 2	WSW 4	10	10	10	12.5	29.2	29.2						
26	86.3	86.0	88.2	18.4	21.4	18.9	—	—	—	WSW 5	SSW 4	S 5	8	8	8	.	.	.						
27	87.4	86.3	88.8	18.9	20.9	20.1	—	—	—	SSW 5	SSW 6	SW 6	10	10	4	.	.	.						
28	88.0	86.5	88.8	20.4	22.3	20.0	—	—	—	SSW 6	SSW 7	S 5	4	9	10	.	0.0	0.0	= im W III					
29	87.6	86.4	87.6	19.8	24.0	20.5	—	—	—	SSW 6	SSW 2	SSW 4	9	9	10	.	1.8	10.0						
30	86.8	86.1	87.8	19.9	22.4	19.7	—	—	—	NNE 3	NE 2	W 1	10	10	10	8.2	11.2	11.3	● I, = II, = im Goja-Tal u. klar im Busim-Tal III					
31	86.3	85.7	88.0	19.3	22.4	20.1	—	—	—	SSW 7	SSW 2	Still 0	6	8	10	0.1	0.2	54.9						
Mittel	87.1	86.2	88.1	19.1	21.0	19.5	—	—	—	4.5	3.9	3.6	9.0	9.3	8.6	386.0	369.0	755.6						

Juni.

1912.

1	87.9	86.8	88.3	19.3	19.3	19.4	16.5	16.5	16.8	99	99	100	NNW 1	SW 3	S 4	10	10	10	54.7	33.8	42.4	↑ aus NW seit 5a, Donner den ganzen Vormittag, 1) = u. ● I, ● o u. = II, = o III, ↗ I			
2	87.9	87.0	88.9	19.3	19.6	19.0	16.5	17.0	16.3	99	100	100	S 3	SSE 2	S 3	10	10	9	8.6	31.8	33.6	↖ im SW u. E III			
3	88.0	86.0	88.2	18.1	22.3	19.7	13.1	14.3	13.8	85	72	81	SSW 7	S 6	SSW 6	1	1	3	1.8			↖ im N 8 ^{1/2} a, = III			
4	86.2	85.4	87.7	19.6	23.4	20.1	15.7	17.1	17.2	93	81	98	SSW 7	S 6	SSW 4	7	9	10	.	0.0	0.3	↖ im N 8 ^{1/2} a, = II u. III; ● II u. III			
5	87.1	86.6	88.0	19.3	19.3	19.5	16.2	16.2	16.7	97	97	99	SW 5	S 1	S 4	10	10	10	0.3	23.2	37.7	↖ im SW 6 ^{1/2} p, = I u. II u. III; ● II u. III			
6	87.3	86.2	87.9	18.8	19.7	18.8	16.0	16.7	15.3	99	98	95	S 4	SSW 4	S 5	10	10	10	14.5	1.5	1.5	↖ 7 ^{1/2} p, ● I, = I u. II			
7	86.7	86.0	87.8	19.7	22.8	19.3	13.5	16.3	14.7	80	79	89	SW 7	S 5	S 7	10	8	4	.	57.8	60.8	↖ im ENE III			
8	86.9	86.7	89.2	19.5	18.6	18.5	13.8	15.6	15.7	82	98	99	SW 6	S 7	SSW 6	8	10	10	.			● u. = II u. III			
9	87.9	86.9	88.1	18.9	22.8	21.3	14.8	17.8	14.2	91	88	76	SSW 6	S 2	WSW 2	10	5	0	3.0			↖ im W III, △ III			
10	87.7	86.7	88.2	19.4	23.4	19.6	15.1	18.0	16.5	90	85	97	SW 4	SSE 4	SW 5	1	9	0	.	.	.	↖ im W III, △ III			
11	87.2	85.8	87.8	19.1	23.1	21.2	16.0	18.2	17.8	97	88	95	SW 6	S 5	SSE 1	4	9	10	.	2.2	2.7	△ I u. III			
12	87.4	86.1	88.8	19.2	22.3	20.4	14.3	17.4	17.5	87	88	99	S 4	SSE 5	SE 5	3	9	10	.	0.5		△ I, = III			
13	87.4	87.4	88.9	18.9	23.2	19.0	16.0	17.1	15.9	99	82	97	SSW 7	SSE 5	SSW 5	1	9	9	.	0.0	9.1	↖ im NE III, △ I			
14	88.4	86.9	89.0	18.4	21.3	18.9	14.8	16.4	15.3	94	87	94	SSW 6	S 6	SSW 6	5	10	3	.	0.0	9.1	↖ im NE III, △ I			
15	88.1	87.6	87.9	18.3	19.9	19.8	100	96</																	

Juli.

Sattelberg.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 30'$ S. Br. $\lambda = 147^\circ 47'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 830 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft- Temperatur			Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	9p	9p+ 6a	6a	9p	9p+ 6a			
1	86.9	86.5	88.4	18.4	20.3	19.6	15.6	16.8	17.0	99	94	100	SW	7	S	6	ESE	3	10	10	0.2	24.9	35.5	— I, ● u. — III
2	87.1	86.1	87.9	18.0	21.4	19.1	15.0	16.6	16.0	98	87	97	SW	8	SW	7	SSW	5	10	8	10.6	2.8	6.5	● u. — I
3	87.3	86.2	87.8	18.9	21.6	18.5	16.0	15.5	15.5	99	81	98	S	4	S	5	SSW	7	10	6	2	3.7	0.8	0.8
4	87.0	85.7	87.6	17.3	23.5	18.0	13.6	15.2	15.0	92	71	98	SSW	7	S	6	SSW	7	1	1	8	.	.	— I, — III
5	86.6	86.3	87.9	17.9	21.4	18.9	13.1	13.5	14.0	85	71	87	WSW	7	S	5	S	6	7	10	10	.	.	
6	86.7	85.8	86.8	19.0	20.1	19.2	15.9	16.1	15.5	97	92	93	S	4	SSW	5	SSW	6	10	10	5	.	0.7	0.7
7	85.9	85.1	86.0	18.5	20.9	19.3	15.0	15.6	15.6	95	86	93	SW	7	SSW	7	SW	7	7	10	10	0.7	31.6	— im E III
8	85.3	85.7	87.3	18.3	18.6	18.5	15.7	16.0	15.7	100	100	99	SSW	5	SSW	4	S	4	10	10	10	30.9	43.1	45.9
9	86.0	85.2	86.7	17.7	21.7	19.2	14.9	15.6	13.9	99	81	85	SSW	7	S	6	SSW	6	8	7	9	2.8	5.0	— im W I
10	86.1	85.4	86.7	17.4	18.5	17.9	14.2	15.5	15.1	96	98	99	S	6	SSE	6	SSW	6	10	10	3	4.7	5.9	6.0
11	85.6	85.7	87.7	17.9	18.8	18.5	14.0	15.7	15.9	91	97	100	SSW	7	WSW	6	SSW	5	10	10	10	0.1	25.7	34.0
12	86.8	85.9	88.0	18.9	20.3	18.9	16.0	17.0	16.0	99	96	99	SSE	3	SSW	4	S	4	10	9	10	8.3	1.8	4.1
13	86.9	85.7	87.0	18.3	20.5	18.8	15.2	16.7	15.4	97	93	95	SW	6	SW	6	SSW	6	10	10	1	2.3	0.0	0.0
14	86.3	86.0	87.3	18.9	21.5	19.5	14.1	17.4	16.5	87	91	98	SW	5	ESE	3	SSW	3	7	10	2	.	.	— im S III,
15	85.9	85.3	86.9	19.2	20.6	19.4	16.2	17.3	16.4	98	97	98	SSW	4	SE	4	Still	0	10	10	7	.	1.3	17.1
16	86.5	85.5	86.7	18.8	19.9	18.6	16.0	17.1	15.6	99	99	98	ESE	3	ESE	2	SW	2	10	10	1	15.8	8.2	8.7
17	86.3	85.5	86.8	18.4	21.3	18.1	15.6	17.7	15.0	99	94	97	SSW	4	SE	4	SSE	4	9	10	10	0.5	0.9	0.9
18	85.9	85.4	86.8	19.1	23.4	19.9	14.5	18.0	14.1	87	85	82	SW	4	S	3	S	5	10	5	0	0.0	.	— im SW III
19	86.4	85.8	86.7	19.7	22.8	19.4	14.1	18.4	15.7	83	89	93	SW	2	SE	3	SSW	5	2	10	5	.	.	— im NW u. N 4a
20	86.7	85.9	87.2	19.2	22.5	18.8	16.1	18.0	—	97	89	—	S	3	SSE	4	SE	2	9	8	10	.	6.5	6.5
21	86.8	86.2	87.5	18.8	19.4	18.6	15.5	16.1	15.5	96	96	97	SW	3	SE	2	WSW	3	10	10	5	.	18.2	18.2
22	87.0	85.9	87.2	18.3	19.7	18.9	15.0	16.6	15.9	96	97	98	W	1	SE	2	SE	3	3	10	10	.	11.6	11.6
23	86.7	85.5	87.2	18.6	20.5	19.2	15.5	17.1	16.2	97	96	98	SE	3	SE	3	NNW	1	10	10	10	.	0.8	57.2
24	86.8	86.2	87.8	18.3	20.1	18.6	15.7	17.0	15.6	100	97	98	W	3	ESE	1	SSE	2	10	10	10	56.4	7.2	11.1
25	87.0	86.5	87.7	19.2	19.7	18.9	16.5	16.9	16.0	100	99	99	SE	2	SE	3	SE	3	10	10	10	3.9	11.3	33.9
26	87.3	85.9	87.8	18.9	19.4	18.8	16.0	16.8	16.1	99	100	100	SE	3	S	3	SE	1	10	10	10	22.6	33.1	34.8
27	86.7	85.9	88.0	17.9	18.1	17.7	15.3	15.5	15.1	100	100	100	SSE	4	S	5	S	5	10	10	10	1.7	5.6	5.8
28	87.1	87.0	88.7	16.7	19.9	17.6	14.2	15.9	15.0	100	92	100	S	6	S	5	S	5	10	10	10	0.2	0.0	0.4
29	87.8	86.5	89.1	16.9	19.2	17.1	14.2	15.0	13.9	99	90	96	S	5	S	4	SSE	5	10	10	10	0.4	0.0	0.0
30	87.6	86.8	88.1	16.8	19.6	17.6	13.6	15.3	14.8	96	90	99	S	6	S	5	S	6	10	9	10	.	0.0	0.0
31	86.8	86.6	87.9	17.1	17.9	16.2	14.4	15.0	13.1	99	98	96	SSW	6	SSW	5	S	5	5	10	1	.	4.6	4.6
																							Summe	
Mittel	86.6	85.9	87.5	18.3	20.4	18.6	15.1	16.4	15.4	96	92	96	4.8	4.3	4.3	8.6	9.1	7.4	165.1	216.0	380.9			

August.

1912.

1	87.1	86.4	88.2	17.4	20.9	17.9	14.3	15.0	15.0	97	82	98	SW	6	SSW	5	SSW	6	6	7	2	mm	mm	mm
2	87.5	86.5	88.7	18.4	19.7	18.4	13.7	15.5	15.1	86	90	95	SW	6	SW	6	S	6	5	10	10	0.5	0.0	0.0
3	86.9	87.5	88.6	18.0	18.5	18.2	15.0	15.5	15.6	98	98	100	SW	6	SSW	6	SW	7	10	10	10	.	21.5	21.8
4	88.2	86.8	88.5	18.7	19.4	18.2	13.5	14.9	—	85	89	—	SW	6	SW	6	SW	5	10	10	10	0.3	3.1	9.2
5	87.3	87.8	88.1	18.1	18.9	18.5	15.3	15.8	15.7	99	97	99	SW	7	SW	5	SW	6	10	10	10	6.1	3.0	3.2
6	87.7	88.0	89.3	17.9	16.9	17.9	15.1	14.0	12.5	99	98	82	S	4	S	5	S	6	10	10	9	0.2	8.1	8.1
7	88.4	87.4	88.8	17.4	21.0	17.8	14.3	14.2	14.7	97	77	97	SSW	6	S	5	SSW	6	9	8	0	.	.	.
8	87.7	86.9	88.1	17.8	18.2	17.5	13.3	15.2	14.7	87	98	99	S	5	SSW	5	SSW	4	10	10	10	9.9	61.8	— II
9	87.5	87.5	88.3	17.3	18.2	17.8	14.7	15.6	15.2	100	100	100	SSW	4	SE	4	SSW	4	10	10	10	51.9	28.9	29.9
10	87.5	85.9	88.2	17.5	19.9	18.2	14.9	15.9	14.6	100	92	93	SW	6	SSW	7	SSW	6	10	8	0	1.0	0.5	0.9
11	87.3	86.4	88.0	17.6	19.9	19.1	14.4	16.5	14.8	96	95	89	SW	5	SSE	3	SSE	4	2	10	9	0.4	2.5	17.2
12	86.9	86.1	87.1	18.4	18.5	18.5	15.4	15.7	15.7	98	99	99												

September.

Sattelberg.

1912.

 $\phi = 6^{\circ} 30'$ S. Br. $\lambda = 147^{\circ} 47'$ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes = 830 m.

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur				Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit			Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen		
	6a	2p	9p	6a	2p	9p	Max.	Min.	6a	2p	9p	% h	% h	% h	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	9p	9p+ 6a		
1	85.7	84.9	86.8	17.1	19.7	19.2	21.2	16.6	13.6	15.5	12.7	93	90	76	SSE	4	SE	3	SW	4	3	10	10	0.0	.
2	86.8	85.9	87.5	18.4	21.0	19.3	22.5	17.9	14.4	16.9	16.3	91	91	98	SW	3	ESE	3	ESE	1	10	10	.	im NE III	
3	87.0	86.0	87.5	17.9	20.8	19.2	22.3	17.4	14.8	17.0	16.2	97	93	98	SE	3	ESE	3	ESE	2	5	10	10	0.1	0.7
4	87.4	85.8	86.8	18.5	21.1	19.8	22.6	18.0	15.5	17.9	16.3	98	96	94	SSE	1	SE	2	WSW	4	8	10	0	0.6	.
5	86.7	85.2	87.5	19.3	21.0	19.0	22.5	18.8	16.0	17.8	15.7	96	96	96	SSE	4	SE	5	SE	2	10	10	5	.	0.2
6	87.1	86.2	86.7	18.9	19.6	19.5	21.1	18.4	15.9	15.8	6.9	98	92	41	SSW	3	SSW	5	SW	6	10	10	5	0.2	0.2
7	86.9	86.5	88.4	20.0	21.1	17.7	22.6	19.5	4.7	13.2	14.6	28	71	97	S	4	SE	3	SE	4	3	7	1	.	.
8	86.9	86.4	88.7	18.4	22.0	19.2	23.5	17.9	13.1	16.3	16.2	83	83	98	WNW	4	ESE	3	W	2	3	9	10	.	.
9	88.0	86.4	89.0	17.7	22.2	18.9	23.7	17.2	14.1	17.5	16.0	93	87	99	SW	4	SE	3	SE	4	6	10	10	.	.
10	87.4	86.4	88.4	17.2	20.8	17.6	22.3	16.7	14.1	15.8	14.7	97	87	98	SW	7	SSE	6	SSW	6	10	10	0	.	1 u. III, △ III
11	86.7	86.1	87.7	16.9	18.3	18.2	19.8	16.4	12.8	15.5	15.4	80	99	99	SSW	6	SE	5	ESE	2	6	10	10	0.2	0.9
12	87.1	86.4	87.8	18.1	17.9	17.9	19.4	17.6	15.3	15.1	15.1	99	99	99	SSW	1	SSE	5	SE	4	10	10	10	0.7	4.0
13	86.8	85.8	86.1	17.3	21.6	19.5	23.1	16.8	13.4	16.8	14.5	91	87	87	SSW	5	S	5	SW	6	10	10	10	.	.
14	85.9	84.7	86.8	18.4	23.8	19.1	24.8	17.9	14.7	16.6	13.5	93	76	83	SSW	6	SE	4	SE	4	2	9	1	.	.
15	86.1	84.8	86.5	19.6	22.5	19.6	24.9	19.0	13.7	16.5	15.0	82	82	89	SSW	6	SSW	5	SSW	6	9	9	0	.	im NW III, △ III
16	86.1	85.8	87.2	18.7	22.9	19.7	24.9	18.7	15.0	18.0	16.6	93	88	97	SSW	6	SSE	5	S	6	1	10	10	.	△ I, △ III
17	86.6	85.8	87.1	19.1	21.6	19.6	23.4	19.1	15.3	17.7	16.3	92	92	96	SSW	6	SSE	5	SSW	6	6	10	9	.	△ I, ○ 9.45—10.15a u 2-4p
18	86.4	85.8	87.4	19.3	20.7	19.7	24.5	18.9	15.6	17.6	16.4	93	97	96	SW	4	SE	2	S	1	7	10	5	.	△ aus NW 1.10p, △ I. u. III
19	86.3	85.2	87.1	19.9	23.4	19.7	24.8	19.2	14.3	18.0	16.6	83	85	97	WSW	4	NNE	3	Still	0	6	9	6	0.8	○ aus NW 11.45a, △ im S bis NW III,
20	86.9	85.4	87.1	19.1	21.7	19.9	24.7	19.0	15.6	17.6	16.6	94	91	96	SSW	2	NNE	2	NNE	1	8	10	1	0.8	5.7
21	87.5	86.2	88.2	19.2	24.3	19.7	25.7	19.1	15.8	17.6	16.6	95	78	97	SSW	3	SE	2	SE	3	3	5	9	0.1	17.1
22	88.0	87.5	89.4	17.7	19.9	18.5	20.8	17.2	14.8	15.6	15.1	98	90	95	SSW	6	SW	6	SW	6	10	9	9	17.1	2.5
23	88.7	87.5	89.0	16.5	17.3	17.5	18.7	15.4	13.8	14.7	14.9	99	100	100	SSE	5	S	6	SSE	6	10	10	10	5.7	30.6
24	88.3	87.3	88.7	16.4	17.1	16.1	17.7	15.7	13.8	14.1	12.4	99	97	90	SSE	5	S	6	SW	7	10	10	10	20.5	11.9
25	87.8	87.0	88.5	16.6	18.2	17.5	19.5	15.7	12.1	14.9	14.6	85	95	98	SW	8	SSW	5	S	6	10	10	5	0.1	2.3
26	87.1	86.1	88.1	17.7	24.2	18.7	25.7	17.0	10.8	15.1	13.9	71	67	87	SSW	7	SSE	6	S	7	5	2	4	.	△ 1, △ im S III
27	86.1	85.6	87.5	18.8	24.5	20.1	25.0	18.2	13.4	15.4	16.3	84	67	93	SSW	7	SSW	7	SSW	7	1	6	8	.	122.1
28	87.0	86.5	87.7	18.9	19.3	19.3	20.2	18.3	16.2	16.6	16.1	100	100	100	SSE	6	S	7	SSE	7	10	10	10	122.1	75.0
29	87.1	86.3	88.3	18.4	18.4	19.1	19.3	18.1	15.8	15.8	16.4	100	100	100	S	6	SW	8	SSE	6	10	10	10	42.6	58.2
30	87.1	86.7	88.1	18.6	18.9	17.5	19.4	18.1	16.0	16.2	14.4	100	100	97	SE	5	S	7	SSW	7	10	10	10	37.8	62.8
Mittel	87.0	86.1	87.7	18.3	20.9	18.9	22.4	17.8	14.1	16.3	15.1	90	89	93	4.7	4.6	4.4	7.1	9.2	6.9	248.3	274.1	522.4	1) T aus SW 1 ³ /4p, △ 1, ○ 1 ¹ / ₂ —2 ¹ / ₂ p	

Oktober.

1912.

1	87.1	87.1	88.3	18.4	22.0	18.8	23.6	17.5	13.7	15.9	15.5	86	81	96	SW	7	S	6	SSE	7	8	10	10	.	△ I u. III		
2	87.5	86.9	88.2	17.7	21.7	18.5	22.6	17.7	14.6	15.4	14.5	97	81	91	SSW	7	S	5	10	9	0	.	0.1	0.4	△ 1 u. III, △ II u. III		
3	87.5	86.5	88.0	18.2	19.7	18.8	22.7	17.8	13.9	16.4	16.0	89	96	99	SE	5	SE	3	NE	3	10	10	.	0.3	0.0	0.2	
4	86.9	85.1	87.8	17.7	20.3	19.0	22.0	17.7	14.8	17.0	16.0	98	95	98	SE	3	SE	5	SE	3	10	10	9	0.5	0.5	0.5	△ I u. II u. III
5	87.5	86.8	88.6	18.6	19.9	18.5	21.3	18.3	15.5	16.6	14.7	97	96	92	SSW	3	SE	4	SW	6	10	10	7	0.2	0.9	0.9	△ im NNW u. E III, ○ 1 ¹ / ₂ —II
6	88.3	87.3	89.8	18.3	23.0	18.8	24.3	18.2	14.8	17.0	15.0	94	82	92	S	5	SE	3	SE	3	10	10	10	.	4.6	4.6	△ I
7	88.9	87.3	89.0	18.3	18.9	17.9	21.2	18.0	15.5	16.0	15.0	99	99	98	SSW	5	S	5	SSW	6	10	10	8	4.6	15.7	16.2	△ I u. II
8	88.1	86.6	88.1	18.1	19.1	17.9	19.7	17.2	15.3	16.3	15.3	99	99	100	S	5	S	4	SE	3	10	10	10	0.5	16.5	19.2	△ I u. II u. III
9	86.6	85.2	87.2	17.4	18.6	17.8	19.0	16.7	14.6	15.8	15.2	99	99	99	SSE	4	SSE	5	SE	4	10	10	10	2.7	1.8	1.8	△ I u. II
10	86.3	85.2	87.4	18.0	19.1	18.0	20.8	17.2	15.4	15.8</																	

November.

Sattelberg.

1912.

 $\varphi = 6^\circ 30' \text{ S. Br. } \lambda = 147^\circ 47' \text{ O. Lg. Gr. Seehöhe des Barometergefäßes} = 830 \text{ m.}$

Datum	Luftdruck 600 mm +			Luft-Temperatur					Dunst- spannung			Relative Feuchtig- keit		Richtung und Stärke des Windes			Be- wölkung			Niederschlag			Bemerkungen			
	6a	2p	9p	6a	2p	9p	Max.	Min.	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	2p	9p	6a	9p	9p + 6a						
	mm	mm	mm	°	°	°	mm	mm	mm	%	%	%	SW	SSE	SE	SW	SW	SW	mm	mm	mm					
1	87.4	85.9	87.9	19.3	25.6	20.4	26.5	18.3	15.0	17.7	14.5	90	72	82	SW	6	SSE	5	SE	2	10	8	3	19.7	4.6	≤ im S 7p, △ III
2	87.1	86.1	87.0	19.4	22.7	19.4	23.7	18.9	14.6	16.5	14.9	87	81	89	WSW	5	SW	7	WSW	6	10	9	7	4.6	0.4	≤ im SSW 8p, △ III
3	86.6	85.3	87.1	19.1	22.1	19.8	26.7	18.7	14.3	16.9	16.6	86	86	97	WSW	6	SSE	2	SW	5	6	10	6	20.3	— I u. III, — II u. III	
4	86.6	85.0	86.7	17.9	23.7	19.9	25.4	17.8	14.8	15.8	15.9	97	73	92	WSW	6	SSE	4	NE	3	10	10	4	20.3	≤ im NE III, ○ 7 sp	
5	86.5	85.6	87.4	19.6	24.7	19.8	26.5	19.2	15.0	18.4	16.5	88	80	96	Still	0	ESE	2	NE	2	6	8	5	3.2	3.4	△ I, T aus N 8.45p, ○ 8.30 sp
6	87.4	86.0	87.8	19.6	23.2	19.9	25.2	19.2	16.3	18.1	16.4	96	87	94	SE	4	SE	3	SE	1	10	10	1	0.2	— III, — I, □ 6.45a, T aus NE 12.30p	
7	87.0	86.1	87.7	19.7	23.3	19.8	26.2	19.0	15.1	18.8	16.5	88	88	95	WSW	5	SE	4	SSE	3	2	10	2	—	1.6	— I, ≤ im SW 7.30p
8	86.7	85.3	87.3	19.1	23.3	20.1	25.4	19.0	14.3	18.6	16.8	86	88	95	SW	7	ESE	2	SE	3	10	10	2	—	3.2	— I u. III, T 12.45p, ≤ im NNE 6.30p,
9	86.8	84.9	86.7	19.5	25.0	19.5	25.3	19.1	16.4	18.8	15.3	97	81	90	SSW	2	ESE	3	S	2	10	9	1	0.6	T aus E 6.15a u. aus NE 4p, ≤ im SW u.	
10	86.8	85.6	87.5	19.4	22.9	19.2	25.0	18.9	16.3	18.0	15.8	97	88	95	SSE	3	SE	2	S	3	8	10	1	—	2) (INNE III, — I, ○ 5.30 7.30p	
11	86.8	86.5	88.0	19.3	23.2	19.3	25.2	18.9	15.2	19.0	15.5	90	89	92	WSW	4	ESE	2	W	5	1	10	1	—	—	—
12	86.9	85.8	87.6	19.4	25.7	20.7	26.3	19.3	14.6	18.1	15.9	87	74	87	SW	6	ESE	3	SW	5	4	9	1	—	— I, ○ 9.30p, — I, — II, ○ 3 III	
13	86.3	85.0	86.5	19.7	22.2	20.0	25.7	19.4	14.3	18.7	17.1	84	94	98	SW	6	SE	5	S	6	4	10	10	7.3	30.9	≤ aus S 6.30a u. aus NW 12.30p, ≤ i. S
14	86.0	85.6	87.8	19.8	21.9	19.4	19.8	18.7	15.2	16.4	15.6	88	97	92	SE	4	S	6	SW	6	10	10	10	23.6	20.2	≤ aus S 5.30a u. aus S 9a, ≤ im NE III
15	86.6	85.6	87.0	19.1	20.5	19.3	22.2	18.8	15.6	17.0	15.0	94	94	90	SW	4	W	6	S	5	10	10	9	2.0	2.0	≤ im SE 5.30a, □ aus SE 6.30a, ≤ in E [III, — I, ○ 5.30 7.30p
16	85.9	85.6	85.9	19.5	23.3	20.1	24.7	18.8	14.4	17.9	17.0	86	85	97	SSW	7	ESE	4	S	6	10	10	10	—	1.8	— II, — III
17	85.4	84.0	86.3	18.6	20.4	19.3	22.2	18.5	15.6	17.1	16.5	98	97	99	SSW	6	SSW	6	SSE	5	8	10	5	1.8	1.1	— II, — I, □ 1 u. III, □ 1 u. III
18	86.0	84.9	86.5	18.7	21.4	19.5	22.3	18.5	14.6	16.3	14.1	90	87	84	S	5	S	5	S	6	8	10	7	—	1.1	≤ i. NE mitternachts vom 18. zum 19.
19	85.5	84.5	86.0	19.2	26.2	19.8	26.5	19.1	13.5	16.8	15.8	82	67	91	SSW	6	S	6	SW	7	3	8	7	—	—	aus NE 11.30a, □ i. SWu. E III, — I u. III
20	85.6	84.3	86.0	20.1	22.6	20.2	24.9	19.7	15.4	18.0	16.0	88	81	91	SW	7	S	6	SE	4	1	10	5	—	—	—
21	85.0	83.5	86.0	20.1	24.2	20.2	26.5	19.8	13.9	19.1	16.9	80	86	96	S	3	ENE	4	NE	2	7	10	3	—	0.0	— II, — III
22	84.6	84.6	86.0	21.1	22.1	20.1	25.2	19.5	14.5	18.4	16.8	79	93	96	WSW	6	SE	3	SW	6	10	10	8	—	0.0	—
23	84.9	83.8	85.1	19.8	24.0	20.2	25.7	19.3	15.8	19.9	16.2	91	86	92	SSW	3	ESE	3	NE	3	9	10	8	—	0.0	— I u. III
24	84.5	83.2	85.3	20.1	20.6	20.2	24.8	19.4	16.1	17.3	16.7	92	97	94	SSW	2	NE	5	WSW	1	10	10	10	—	4.0	5.2
25	85.5	82.3	84.8	19.9	23.0	21.1	24.7	19.3	16.8	18.6	18.4	97	89	99	WSW	5	NE	1	NE	5	10	9	10	1.2	0.1	—
26	84.6	83.7	85.0	20.1	22.8	20.4	24.7	19.3	16.6	18.7	16.9	94	91	94	WSW	4	NE	3	NW	3	10	10	9	0.5	0.0	— II
27	83.7	83.2	85.4	21.1	25.3	21.8	26.2	19.7	14.8	16.9	17.2	80	70	88	WSW	4	NE	5	NW	2	4	8	9	—	0.0	—
28	84.8	83.8	85.7	20.3	22.9	20.4	24.3	19.9	16.1	16.6	17.1	91	80	95	SW	1	SE	3	NE	3	10	9	9	—	0.0	—
29	84.5	84.2	85.9	19.4	21.4	20.1	26.0	19.2	14.6	17.8	15.3	87	94	87	SW	6	ENE	2	NNE	1	2	10	2	—	0.2	—
30	84.5	83.9	86.4	19.6	23.9	20.0	25.2	19.2	15.0	17.3	17.1	88	79	98	S	6	SSE	6	SE	2	8	9	6	—	—	≤ im N sp.
	Mittel	85.9	84.8	86.5	19.6	23.1	20.0	25.0	19.1	15.2	17.8	16.2	89	85	93	4.6	3.9	3.8	7.4	9.5	5.7	75.1	44.2	99.6	Summe	

1) ≤ i. N III, — I, — II, — III, ○ 7.15-7.30p — 2) □ aus N 5.30a u. aus NE 8a-1p, ≤ i. W III, — I u. III, — II — 3) ≤ im SW u. NE III, — I

1912.

1	85.8	84.5	86.9	19.3	23.1	20.1	24.1	19.1	15.3	18.2	17.0	91	88	97	SSW	3	SSE	1	ESE	3	10	10	10	—	16.3	16.5	≤ aus E 6.30p, — I u. III, — II, — III
2	85.2	84.4	86.5	19.6	21.2	20.2	21.8	19.3	16.8	18.0	17.6	99	96	100	SSW	6	SE	3	SE	2	10	10	10	0.2	6.3	6.3	≤ I, — II, — III, ○ 1p
3	85.9	84.7	86.6	19.4	21.8	19.9	23.0	19.2	16.6	18.7	14.6	99	96	85	SSE	3	S	1	NNE	5	10	10	8	4.0	4.7	5.0	— II, — III, — I, — II, — III, ○ 1p mittags
4	86.4	84.9	87.2	19.2	21.7	19.9	25.8	18.8	15.0	18.5	16.6	90	96	96	NNE	2	ENE	3	NE	3	9	10	1	0.3	0.3	0.3	— I, ○ 2p mittags
5	86.3	85.4	86.6	20.2	20.8	20.6	24.8	19.2	15.7	17.7	15.5	89	97	86	NNE	1	NE	2	NNE	1	9	10	8	—	18.7	18.8	— I, ○ 1p
6	85.9	84.5	86.6	19.4	21.7	20.0	24.7	19.3	16.0	18.1	15.5	95	94	89	WNW	2	ENE	1	NNE	2	8	10	8	0.1	0.0	0.0	≤ im Su. Wu. N III, — I u. III, — II
7	84.9	84.5	86.3	19.5	20.9	18.9	22.2	19.5	16.5	17.4	14.6	98	94	89	S	5	SSW	3	ENE	2	10	10	1	0.0	0.6	0.6	≤ im N 11, ○ 1p
8	84.9																										

Fünftägige und Zehntägige Werte.

Die folgenden Tabellen der 5- und 10-tägigen Werte des Schutzgebiets von Deutsch-Neu-Guinea einschließlich des Inselgebiets der Karolinen, Palau und Marianen sowie der Marshall-, Brown- und Providence-Inseln sind nach denselben Grundsätzen wie die von Togo bearbeitet worden. Es sei daher auf die dort gegebenen Erklärungen (siehe Seite B 38 und B 39 dieses Heftes) verwiesen. Hinzu kommt nur noch bzw. sind zu ändern unter:

d. Berechnung der Tagesmittelwerte.

Die Berechnung der Tagesmittel erfolgte bei den Terminbeobachtungszeiten

6 a, 2 p, 8 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a+2p+8p)$.

6 a, 2 p, 9 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(6a+2p+9p)$.

7 a, 2 p, 7 p für alle Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+7p)$.

7 a, 2 p, 9 p für die Temperatur nach der Formel $\frac{1}{4}(7a+2p+9p+9p)$, für die übrigen Elemente nach der Formel $\frac{1}{3}(7a+2p+9p)$.

e. Bemerkungen über Instrumente und Beobachtungen.

Die erforderlichen Bemerkungen über die benutzten Instrumente wie auch solche über die Beobachtungen selbst finden sich in der Arbeit „Meteorologische Beobachtungen aus dem Schutzgebiet von Deutsch-Neu-Guinea einschließlich des Inselgebiets der Karolinen, Palau und Marianen sowie der Marshall-, Brown- und Providence-Inseln. Teil I. Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel bis zum Jahre 1912 an 23¹) Beobachtungsstationen“, die in den „Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten“, 1914, demnächst erscheinen wird.

f. Nichtveröffentlichung von 5- und 10-tägigen Werten.

War an einer Station ein meteorologisches Element nur einen Monat hindurch oder noch weniger beobachtet worden, so sind die 5- und 10-tägigen Werte desselben nicht veröffentlicht worden.

¹) Die Anzahl der Stationen kann eventuell noch etwas höher werden.

Stationsverzeichnis.

Station	Beobachtungsstelle	Breite	Länge v. Gr.	Seehöhe
Marianen.				
1. Rota	Katholische Kapuziner-Mission	14° 6' 15" N	145° 7' 30" O	7.5 m
Karolinen.				
2. Jap	Katholische Kapuziner-Mission	9° 30' 6" N	138° 4' 5" O	31.85 m
Marshall-Inseln.				
3. Ujelang	Pflanzung Schnuhr	9° 42' N	161° 1' 42" O	< 10 m
4. Arubo	Katholische Mission vom heiligsten Herzen Jesu	0° 23' 30" S	166° 57' 40" O	3.5 „
5. Nauru	Kaiserliche Station	0° 26' 18" S	166° 56' 9" O	3 „

Station	Beobachtungsstelle	Breite	Länge v. Gr.	Seehöhe
Bismarck-Archipel.				
6. Rakuranga	Pflanzung George P. Kaumann	4° 13' 30" S	152° 7' 38" O	ca. 120 m
7. Namanula		ca. 4° 12' S	152° 12' O	135-150 ↘
8. Herbertshöhe	Regierungsarzt	4° 21' S	152° 17' O	ca. 70 ↘
Kaiser Wilhelmsland.				
9. Am Malu	Hauptlager der Sepik-Expedition	4° 13' 15" S	142° 50' 35" O	ca. 120 m
10. Sattelberg	Evangelische Neuendettelsauer Mission	6° 30' S	147° 47' O	830 ↘

Verzeichnis der Beobachter.

Station	Beobachter
1. Rota	Herr Missionar Corbinian
2. Jap	Herren Missionare P. Venantius und Prudencio Urbiztondo
3. Ujelang	Herr Landwirt Eduard Schnuhr
4. Arubo	Herr Pater Friedr. Gründl m. s. c.
5. Nauru	Herren Rechnungsrat Warnecke und Polizeimeister Peters
6. Rakuranga	Herr George P. Kaumann
7. Namanula	Herr Barschdorff
8. Herbertshöhe	Herr Dr. Runge
9. Am Malu	Herren Dr. Behrmann, Siemens und Roesicke
10. Sattelberg	Herr Lehrer Krodel

1912.

Fünftägige Werte des Niederschlags.

Fünftägige 1912.
Werte des Luftdrucks.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	9
	Jap	Ujelang	Arubo	Nauru	Rakuranga	Namanula	Herberts- höhe	Am Malu	Sattelberg	Rota 700 mm +	Am Malu 700 mm +
										6. 2. 8	6. 2. 8
I	1—5	.	4.5	64.8	36.2	1.4	4.4	49.0	—	—	60.5
	6—10	11.2	10.1	31.6	39.5	80.0	59.5	—	—	60.0	—
	11—15	4.5	0.8	45.2	62.1	210.7	95.3	—	—	59.1	—
	16—20	9.9	5.7	215.0	201.9	196.0	—	—	—	—	61.4
	21—25	1.5	4.6	47.4	67.4	47.6	132.4	58.7	—	—	62.3
	26—31	49.8	3.4	30.5	20.7	6.7	16.8	9.3	—	—	62.0
II	1—5	7.7	0.5	64.0	48.1	22.6	4.7	48.2	—	—	62.1
	6—10	4.9	6.4	201.5	173.9	1.9	0.2	6.1	—	—	62.1
	11—15	45.5	1.4	84.7	77.5	5.1	—	7.8	—	—	61.4
	16—20	1.0	0.0	225.7	231.2	4.6	79.9	2.0	—	—	61.9
	21—25	3.2	93.6	84.6	36.1	33.3	23.0	—	—	—	62.1
	26—29	6.3	4.3	92.6	68.1	21.9	53.2	21.5	—	—	61.5
III	1—5	5.2	5.7	4.3	7.0	51.7	68.6	54.7	—	27.5	61.4
	6—10	0.2	1.2	29.0	39.5	21.1	36.8	52.3	—	37.0	62.3
	11—15	3.3	0.5	113.5	49.3	58.8	63.5	26.0	—	40.5	60.6
	16—20	0.2	3.5	175.6	161.4	2.6	44.8	7.2	56.5	3.8	61.0
	21—25	6.7	0.5	201.1	180.0	42.9	89.1	24.9	39.9	42.7	62.3
	26—31	10.3	14.6	99.9	105.8	1.6	0.0	20.0	127.0	21.7	62.0
IV	1—5	27.5	2.4	49.5	84.9	29.5	—	—	71.9	6.3	(61.0) 52.2
	6—10	8.1	4.5	86.0	87.2	3.4	6.1	—	208.8	3.2	62.5 53.4
	11—15	3.6	4.3	8.2	6.0	135.0	95.8	—	96.4	5.4	63.6 54.1
	16—20	10.7	2.1	18.8	36.9	72.4	53.7	—	66.9	10.8	62.0 51.7
	21—25	25.7	1.6	54.4	32.2	41.5	32.5	—	4.9	19.4	61.3 51.9
	26—30	0.5	0.0	209.1	195.5	4.8	75.4	—	26.1	346.5	61.3 51.4
V	1—5	8.4	0.0	30.1	85.3	10.7	13.4	—	34.2	79.9	61.6 51.5
	6—10	13.1	0.1	8.5	47.7	33.7	15.1	—	95.7	329.0	61.1 52.1
	11—15	11.1	—	24.9	82.3	5.3	16.1	—	10.7	67.5	61.3 52.6
	16—20	5.4	5.8	32.3	21.3	68.6	93.4	—	20.0	145.3	60.4 51.9
	21—25	153.4	4.7	51.2	90.2	1.6	3.2	—	28.0	57.7	59.9 51.7
	26—31	34.7	9.0	20.1	18.8	0.2	≥ 26.1	—	5.4	76.2	59.8 52.1
VI	1—5	0.2	18.7	47.6	83.6	65.8	14.2	—	11.0	114.0	59.9 51.8
	6—10	14.9	4.9	10.3	6.0	0.0	—	—	27.5	62.3	60.0 52.1
	11—15	11.7	1.5	22.0	22.7	15.1	10.1	—	2.2	23.9	60.7 52.4
	16—20	8.3	0.0	14.5	35.8	—	—	—	17.5	59.3	59.3 51.2
	21—25	7.8	6.8	6.1	16.5	0.1	3.2	—	7.9	15.8	59.1 51.7
	26—30	101.3	31.2	1.2	0.6	36.2	33.1	—	4.1	5.1	60.2 52.1
VII	1—5	54.3	14.2	62.7	66.0	4.8	13.4	—	10.4	42.8	59.9 52.3
	6—10	51.6	26.7	8.7	10.0	0.7	—	—	20.1	89.2	58.9 51.6
	11—15	18.4	18.0	0.5	6.7	26.5	—	—	14.4	55.2	59.2 51.8
	16—20	89.6	24.6	5.0	1.1	—	—	—	10.6	16.1	59.1 51.6
	21—25	22.0	10.9	1.0	0.2	0.1	—	—	31.7	132.0	58.7 51.9
	26—31	181.2	30.7	6.8	19.6	3.5	5.0	—	4.7	45.6	58.5 51.6
VIII	1—5	17.8	17.3	20.4	6.9	1.1	7.8	—	11.2	34.7	59.3 52.1
	6—10	112.4	11.4	0.0	0.4	6.0	—	—	21.3	100.7	58.5 52.7
	11—15	66.1	3.6	10.3	29.0	4.0	99.5	—	6.4	66.9	58.5 52.1
	16—20	8.6	10.6	51.9	35.4	0.1	6.8	—	22.0	164.3	57.8 51.8
	21—25	139.8	57.8	22.4	16.8	43.8	61.1	—	18.8	227.3	57.3 52.2
	26—31	45.7	8.2	—	2.7	3.8	0.7	—	86.8	6.3	55.5 51.8
IX	1—5	145.9	7.3	93.8	91.3	1.8	—	—	24.9	0.9	(58.2) 51.7
	6—10	34.5	24.1	17.9	6.0	10.4	—	—	12.8	0.2	58.7 52.1
	11—15	42.7	87.1	16.1	14.8	2.6	0.0	—	0.1	4.9	57.0 51.0
	16—20	54.4	27.5	—	—	2.8	7.5	—	11.6	27.2	57.6 51.8
	21—25	35.9	29.1	24.2	16.3	6.5	18.5	—	60.3	90.7	58.3 52.5
	26—30	14.3	32.7	65.4	37.9	0.1	4.6	—	19.3	398.5	56.8 51.6
X	1—5	84.7	73.5	30.7	24.7	36.5	11.3	—	61.2	1.5	59.5 53.3
	6—10	46.1	50.9	124.3	80.9	45.7	26.0	—	—	42.3	59.4 52.6
	11—15	12.9	24.5	46.4	92.9	—	—	—	—	2.1	56.1 51.3
	16—20	98.3	14.2	82.5	74.8	8.4	—	—	0.4	210.5	58.5 51.9
	21—25	8.9	68.6	18.2	40.0	26.9	—	—	2.3	0.7	59.3 52.3
	26—31	68.7	38.9	55.4	36.1	18.4	0.0	—	60.9	61.0	60.0 52.6
XI	1—5	93.9	87.7	44.5	21.5	68.9	76.9	—	58.1	31.1	59.5 52.2
	6—10	3.5	11.3	8.1	0.5	6.4	50.1	—	26.2	5.4	59.4 52.0
	11—15	1.0	14.2	16.5	22.5	30.3	2.3	—	16.5	53.1	59.5 51.8
	16—20	128.4	36.4	2.8	—	34.6	1.2	—	98.2	4.0	58.6 51.0
	21—25	54.3	45.8	6.5	—	187.5	179.1	—	24.8	5.8	58.0 49.9
	26—30	42.1	10.3	56.4	66.1	207.5	51.9	—	90.0	0.2	58.8 50.2
XII	1—5	76.1	27.7	32.9	76.9	51.2	56.2	—	46.4	46.9	59.8 51.6
	6—10	45.2	8.2	361.9	316.4	81.1	98.5	—	76.9	0.7	60.0 51.3
	11—15	28.6	158.5	29.9	31.7	63.6	0.0	—	31.3	25.8	60.6 51.9
	16—20	2.7	11.4	67.3	156.1	15.8	31.2	—	6.6	13.6	59.6 51.1
	21—25	6.0	4.7	149.0	126.8	15.0	0.0	—	135.1	178.7	60.5 50.9
	26—31	17.0	5.5	59.0	22.4	74.6	74.6	—	80.3	78.3	61.8 52.2

1912.

Fünftägige Werte des Luftdrucks.

Fünftägige 1912.
Werte der Temperatur.

		10										Jap	Nauru	Nama-nula			
		Sattelberg 600 mm +															
		Mittel	Registrierung			niedrigster			6. 2. 9	E	7. 2. 7						
			Mittel	höchster	Zeit		Tag	Zeit									
				Tag			Tag										
I	1—5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	26.4			
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	(27.0)	28.7	(26.9)					
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	27.5	26.3					
	16—20	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	26.0	24.7					
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	27.0	24.8					
	26—31	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	28.3	(25.5)					
II	1—5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	27.8	25.3				
	6—10	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	27.6	(26.0)					
	11—15	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	27.0	(26.3)					
	16—20	—	—	—	—	—	—	—	—	(26.3)	27.1	25.7					
	21—25	—	—	—	—	—	—	—	—	(26.6)	27.6	(26.2)					
	26—29	—	—	—	—	—	—	—	—	(25.9)	28.5	25.9					
III	1—5	84.7	87.4	3.	9a	81.8	1.	4p	84.5	(26.1)	29.1	26.0					
	6—10	86.6	88.5	10.	9a	83.3	6.	3 u. 4p	86.4	26.6	28.3	26.8					
	11—15	85.2	87.1	11.	8 u. 9a u. 11p	82.8	15.	4p	84.9	26.5	27.9	25.4					
	16—20	84.9	86.8	19.	9a	82.2	16.	4p	84.8	26.4	27.6	26.0					
	21—25	86.4	88.6	23.	9a	83.1	21.	3p	86.3	(26.2)	27.1	25.0					
	26—31	86.6	88.3	26.	10a	84.2	31.	3p	86.5	26.0	28.7	(25.8)					
IV	1—5	86.0	89.0	5.	11p u. Mittern.	83.5	2.	3 u. 4p	85.9	(27.5)	27.9	(27.0)					
	6—10	87.5	89.7	10.	8a	85.0	8.	4p	87.4	26.7	27.1	(26.3)					
	11—15	87.7	89.8	11.	10 u. 11p	84.8	15.	3p	87.6	(27.2)	28.4	25.1					
	16—20	86.4	87.9	16.	8 u. 9a	84.2	18.	3 u. 4p	86.3	—	29.5	25.8					
	21—25	87.2	89.0	25.	10p	84.7	21.	3p	87.2	—	29.8	26.1					
	26—30	87.0	88.8	26. bzw. 27.	9 u. 10a u. 10p bzw. 9a	83.7	30.	3p	86.9	(27.4)	27.3	26.5					
V	1—5	86.5	88.4	3.	9 u. 10a	84.5	5.	3p	86.3	27.4	28.1	26.5					
	6—10	87.1	90.4	10.	9p	84.8	7.	3p	87.1	27.7	28.7	25.3					
	11—15	88.5	90.4	12.	11p	85.8	15.	4p	88.3	28.4	28.6	(26.6)					
	16—20	87.1	88.6	16.	9a	85.3	19.	4p	87.0	28.4	29.1	26.2					
	21—25	86.9	88.4	21. bzw. 22.	10p bzw. 8 u. 9 u. 10p	85.0	23.	4p	86.9	28.2	28.9	(26.7)					
	26—31	87.2	88.9	27. bzw. 29.	10p bzw. 10a	85.2	30. bzw. 31.	4p bzw. 4p	87.1	28.4	28.1	(26.0)					
VI	1—5	87.4	89.1	2.	9a	85.0	4.	3p	87.3	28.8	27.9	25.8					
	6—10	87.4	89.2	8.	9p	85.7	7.	4p	87.3	28.7	29.4	26.9					
	11—15	87.8	89.5	14.	8 u. 9a	85.3	11.	4p	87.6	28.6	29.6	26.4					
	16—20	86.8	88.8	17.	8a	85.1	18. bzw. 19.	4p bzw. 3p	86.7	29.1	29.1	27.3					
	21—25	86.6	88.2	22.	9a	84.0	25.	3 u. 4p	86.5	29.3	29.0	26.5					
	26—30	87.1	88.9	27.	9a	84.4	27.	3p	87.1	28.0	29.4	25.3					
VII	1—5	87.1	88.5	1. bzw. 2.	9a u. 10 u. 11p bzw. 10a	84.9	2.	3p	87.0	27.0	27.9	(25.6)					
	6—10	86.1	87.4	6. bzw. 8.	9a bzw. 10p	84.1	7.	4p	86.0	27.8	(30.4)	—					
	11—15	86.6	88.4	13.	9a	85.1	13. bzw. 15.	4p bzw. 3 u. 4p	86.5	28.2	(30.1)	—					
	16—20	86.4	87.9	17. bzw. 20.	9a bzw. 9 u. 10a	84.3	19.	5p	86.3	27.4	(30.9)	—					
	21—25	86.9	88.4	25.	9 u. 10a	85.3	23.	3p	86.8	27.2	30.9	26.6					
	26—31	87.4	89.1	29.	9 u. 11p	85.6	26.	3 u. 4p	87.3	27.1	30.8	(24.9)					
VIII	1—5	87.7	88.9	2. bzw. 4.	10p bzw. 9a	86.0	1.	4p	87.6	(28.1)	(30.1)	(25.6)					
	6—10	87.9	89.7	7.	8 u. 9a	85.7	10.	3p	87.8	(27.8)	30.5	—					
	11—15	86.7	88.2	11.	10p	85.2	13.	4p	86.8	(27.8)	(29.8)	25.3					
	16—20	87.3	89.2	20.	10p	85.8	19.	3 u. 4p	87.2	(28.8)	30.0	(25.3)					
	21—25	87.9	89.3	21.	9 u. 10a	86.3	21. bzw. 23.	4p bzw. 3p	87.7	27.1	(30.9)	24.6					
	26—31	86.9	89.0	27.	9a	84.7	30. bzw. 31.	3 u. 4p bzw. 3p	86.7	28.1	(29.8)	25.1					
IX	1—5	86.6	88.5	4.	9 u. 10a	84.4	1.	3p	86.5	26.8	(29.1)	25.3					
	6—10	87.5	89.2	9.	9a	85.6	10.	4p	87.3	28.0	(30.3)	(25.8)					
	11—15	86.5	88.4	12.	9a	83.7	14.	4p	86.4	28.0	29.6	25.4					
	16—20	86.6	88.0	17.	9 u. 10a	84.4	20.	4p	86.4	27.9	(30.8)	27.0					
	21—25	88.1	89.9	23.	9a	85.4	21.	4p	88.0	28.3	(30.5)	26.3					
	26—30	87.1	88.6	30.	9 u. 10a	85.0	27.	4p	87.0	29.0	(29.6)	(26.1)					
X	1—5	87.6	89.8	2.	10a	85.0	4.	3p	87.3	27.6	(29.9)	(26.4)					
	6—10	87.6	90.0	6.	10p	84.6	10.	4p	87.4	28.2	(27.8)	25.7					
	11—15	86.6	88.3	12.	9a	84.4	14.	4p	86.4	28.2	(26.7)	26.7					
	16—20	87.5	90.1	17.	9a	85.0	19.	3 u. 4p	87.3	28.2	30.6	27.1					
	21—25	87.1	89.7	22.	9a	83.8	24.	4 u. 5p	86.9	28.2	(31.1)	27.6					
	26—31	87.2	88.7	27.	9a	85.3	26.	5p	87.1	27.8	29.3	27.2					
XI	1—5	86.7	88.7	1.	8a	84.5	5.	4p	86.5	26.7	30.2	26.2					
	6—10	86.7	88.8	6.	9a	83.8	9.	4p	86.6	28.4	(31.1)	26.7					
	11—15	86.7	88.3	11.	9 u. 10a	85.0	12.	4p	86.5	28.8	(29.6)	26.7					
	16—20	85.6	87.4	16.	10a	83.0	17.	4p	85.5	28.2	30.4	27.6					
	21—25	84.7	86.7	22.	9a	81.6	25.	3p	84.6	27.9	(31.4)	26.3					
	26—30	84.7	86.5	30.	10p	83.1	27.	4p	84.6	26.9	30.0	26.2					
XII	1—5	85.9	87.3	3. bzw. 4.	9a bzw. 10p	83.9	1.	4p	85.8	27.4	29.0	25.8					
	6—10	85.6	87.0	9. bzw. 10.	Mittern. bzw. 8a	84.0	6.	3 u. 4p	85.6	27.7	26.1	25.1					
	11—15	86.4	88.9	13.	8a	83.9	11.	3p	86.2	27.6	(28.1)	(26.8)					
	16—20	85.7	87.8	17.	11p	83.3	20.	4p	85.7	28.1	(29.8)	26.8					
	21—25	85.6	87.2	22.	9 u. 10p	83.8	25.	3p	85.5	27.6	(29.8)	(26.3)					
	26—31	85.8	88.0	29.	9a	83.8	27.	4 u. 5p	85.7	27.4	(29.3)	—					

1912. Fünftägige Werte der Temperatur.

Fünftägige Werte der relativen Feuchtigkeit.

1912.

	8			9			10			2			5			7			9			10					
	Herberts- höhe			Am Malu			Sattelberg			Jap			Nauru			Namanula			Am Malu			Sattelberg					
	Reg.	E	6.2.8	E	Reg.	6.2.9	E	6a	2p	7a	2p	7p	7.2.7	7a	2p	6a	2p	8p	6.2.8	6a	2p	9p	6.2.9				
I	1—5	—	26.1	—	—	—	—	—	—	86	86	87	87	92	(73)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6—10	—	26.7	—	—	—	—	—	(66)	90	74	86	83	(95)	(78)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	11—15	—	25.8	—	—	—	—	—	81	74	91	80	89	87	89	79	—	—	—	—	—	—	—	—			
	16—20	—	25.8	—	—	—	—	—	77	63	92	86	92	90	90	84	—	—	—	—	—	—	—	—			
	21—25	—	25.5	—	—	—	—	—	80	62	92	83	89	88	89	86	—	—	—	—	—	—	—	—			
	26—31	—	26.2	—	—	—	—	—	82	72	88	75	87	83	(93)	(76)	—	—	—	—	—	—	—	—			
II	1—5	24.7	25.8	—	—	—	—	—	85	76	84	77	82	81	86	(78)	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6—10	25.8	25.9	—	—	—	—	—	82	71	88	80	89	86	(82)	(74)	—	—	—	—	—	—	—	—			
	11—15	26.6	26.3	—	—	—	—	—	87	80	94	76	89	86	(93)	(69)	—	—	—	—	—	—	—	—			
	16—20	25.3	25.9	—	—	—	—	—	82	67	91	77	88	85	94	74	—	—	—	—	—	—	—	—			
	21—25	25.6	26.2	—	—	—	—	—	76	68	86	73	88	82	(91)	(70)	—	—	—	—	—	—	—	—			
	26—29	25.1	26.0	—	—	—	—	—	80	69	86	74	84	81	(95)	72	—	—	—	—	—	—	—	—			
III	1—5	25.6	26.8	—	—	21.5	21.4	—	82	75	89	67	83	80	93	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6—10	24.8	26.8	—	—	22.2	22.0	—	80	69	90	75	84	83	94	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	11—15	24.1	26.1	—	—	22.1	22.2	—	71	53	90	77	86	84	92	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	16—20	(25.0)	26.4	(27.7)	(28.8)	22.4	22.3	—	74	62	95	77	88	87	91	74	(97)	(75)	(94)	(88)	—	—	—	—	—		
	21—25	—	25.7	26.7	27.9	21.2	21.1	—	83	68	90	79	92	87	94	81	98	71	93	87	—	—	—	—	—		
	26—31	25.2	26.0	27.7	28.6	21.6	21.2	—	81	68	86	74	84	81	(96)	(79)	96	65	94	85	—	—	—	—	—		
IV	1—5	—	—	27.0	28.9	21.9	21.7	—	82	74	86	74	83	81	—	—	97	(71)	85	84	—	—	—	—	—		
	6—10	—	—	26.8	27.8	21.8	21.8	—	85	71	91	78	87	85	(90)	(85)	97	74	89	87	—	—	—	—	—		
	11—15	—	—	26.8	27.7	21.5	21.2	—	79	69	87	69	80	79	94	77	98	75	94	89	—	—	—	—	—		
	16—20	—	—	28.3	29.6	21.4	21.1	—	83	70	87	69	85	80	96	79	98	80	92	90	—	—	—	—	—		
	21—25	—	—	28.4	29.3	20.6	20.4	—	85	74	88	68	84	80	89	83	98	70	88	85	—	—	—	—	—		
	26—30	—	—	28.7	29.6	19.7	19.8	—	85	69	94	84	91	90	88	80	97	72	88	86	—	—	—	—	—		
V	1—5	—	—	27.6	28.8	20.7	20.8	—	79	69	94	75	87	85	96	76	98	80	94	91	—	—	—	—	—		
	6—10	—	—	26.4	27.2	19.5	19.5	—	81	67	87	71	84	81	89	79	98	83	94	92	—	—	—	—	—		
	11—15	—	—	28.4	29.2	19.0	19.2	—	87	72	88	72	87	82	(81)	(77)	97	79	87	88	—	—	—	—	—		
	16—20	—	—	27.8	28.8	19.6	19.4	—	86	70	84	69	85	79	89	78	99	84	92	92	—	—	—	—	—		
	21—25	—	—	27.3	28.4	19.5	19.6	—	84	67	89	68	83	80	(86)	(76)	99	94	91	91	—	—	—	—	—		
	26—31	—	—	26.8	27.9	20.4	20.5	—	88	69	94	76	85	85	(93)	(77)	98	82	(93)	91	—	—	—	—	—		
VI	1—5	—	—	28.2	29.2	19.8	19.8	—	85	67	89	78	87	85	88	78	96	81	90	95	90	96	93	—	—		
	6—10	—	—	26.3	27.5	20.1	20.1	—	86	72	86	68	81	78	87	73	99	94	97	88	90	91	90	—	—		
	11—15	—	—	27.8	29.0	20.3	20.2	—	85	69	88	65	78	77	89	(79)	100	86	96	95	88	94	92	—	—		
	16—20	—	—	27.3	28.1	19.5	19.4	—	83	66	86	66	82	82	(79)	70	99	78	95	91	90	85	83	86	—	—	
	21—25	—	—	26.5	27.5	20.3	20.2	—	84	63	90	64	81	78	80	(68)	100	89	97	95	93	93	87	94	91	—	
	26—30	—	—	27.1	28.0	20.3	20.5	—	88	(83)	84	64	79	76	92	—	99	83	95	92	89	82	93	88	—	—	
VII	1—5	—	—	27.5	28.4	19.4	19.5	—	88	79	86	80	92	86	(91)	—	96	58	87	80	95	81	96	91	—	—	
	6—10	—	—	26.9	27.8	19.0	19.0	—	89	73	80	(63)	(82)	(75)	—	—	98	(68)	90	85	97	91	94	94	—	—	
	11—15	—	—	27.5	28.4	19.4	19.3	—	87	73	(83)	(75)	—	—	—	—	98	65	91	85	94	95	98	96	—	—	
	16—20	—	—	27.2	28.0	20.2	20.0	—	91	77	(79)	63	(90)	(78)	—	—	97	(71)	86	85	93	91	(92)	92	—	—	
	21—25	—	—	26.4	27.1	19.2	19.1	—	92	76	81	64	(82)	(76)	98	78	92	89	98	97	98	98	97	98	—	—	
	26—31	—	—	27.3	28.2	18.0	18.0	—	91	78	81	59	(83)	(74)	(76)	98	77	90	88	89	95	98	97	97	—	—	
VIII	1—5	—	—	26.5	27.8	18.7	18.6	—	86	75	(84)	(62)	(82)	(76)	(86)	(76)	99	79	94	91	93	91	91	(98)	94	—	—
	6—10	—	—	27.0	28.1	18.1	18.1	—	89	77	80	63	(88)	(77)	(88)	—	98	68	90	85	97	93	94	95	95	—	—
	11—15	—	—	26.9	28.1	18.9	18.8	—	87	80	82	61	(87)	(77)	(88)	(81)	97	69	90	85	98	97	98	97	98	—	—
	16—20	—	—	27.0	27.8	17.9	17.8	—	90	72	81	64	(85)	(77)	(75)	(89)	98	70	88	85	96	99	99	99	99	—	—
	21—25	—	—	26.9	28.0																						

1912.

Fünftägige Werte der Windstärke.

1912.

	2	3						5						7			9			10			
		Jap			Ujelang			Nauru			Namanula			Am Malu			Sattelberg						
		6a	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	7p	7. 2. 7	7a	2p	6a	2p	8p	6. 2. 8	6a	2p	9p	6. 2. 9		
I	1—5	—	—	4.6	4.4	4.4	4.5	1.0	2.4	2.4	1.9	0.0	(0.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	—	(2.5)	4.0	3.8	3.6	3.8	1.2	1.0	0.8	1.0	(0.3)	(1.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	2.4	2.8	4.8	4.6	4.6	4.7	0.6	1.0	0.4	0.7	0.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	1.2	2.4	5.8	5.6	5.2	5.5	1.4	1.8	1.4	1.5	1.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	1.8	3.0	5.8	5.8	6.0	5.9	0.6	1.0	0.6	0.7	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	1.7	2.2	6.0	5.5	5.3	5.6	1.5	0.5	0.8	0.9	(1.4)	(1.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	1—5	1.8	2.2	5.2	5.2	5.4	5.3	0.8	2.6	1.6	1.7	0.4	(0.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	2.0	3.0	5.6	5.8	5.6	5.7	1.0	1.6	1.8	1.5	(0.3)	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	2.4	2.6	5.8	4.8	5.4	5.3	0.0	0.8	0.6	0.5	(0.0)	(0.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	2.0	3.0	5.6	5.4	5.4	5.5	1.6	1.6	1.2	1.5	0.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	2.6	3.2	5.2	5.0	5.0	5.1	1.0	2.6	2.0	1.9	(0.3)	(0.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—29	2.8	3.0	5.2	5.2	5.2	5.2	1.5	2.5	2.0	2.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	1—5	2.0	2.6	(5.2)	(5.2)	(5.2)	(5.2)	0.6	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2	—	—	—	—	1.2	0.6	0.6	0.8	—	
	6—10	1.8	2.2	5.0	(5.0)	5.0	5.0	1.8	2.4	2.2	2.1	0.0	0.2	—	—	—	—	2.0	1.6	0.4	1.3	—	
	11—15	1.2	2.4	5.2	4.8	4.8	4.9	0.4	1.6	0.4	0.8	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.8	2.0	0.9	—	
	16—20	2.4	3.0	5.0	(4.7)	4.6	(4.8)	0.6	2.0	1.4	1.3	0.0	0.2	1.0	(2.0)	(1.2)	(1.4)	0.8	1.2	1.2	1.1	—	
	21—25	2.0	2.8	4.6	4.6	4.6	4.6	1.8	2.8	2.4	2.3	0.4	0.8	1.4	2.2	2.2	1.9	1.2	(1.8)	2.4	1.8	—	
	26—31	2.3	2.8	—	—	—	—	1.0	1.6	0.9	1.2	(0.5)	(0.2)	0.5	2.7	1.8	1.7	1.3	2.0	1.5	1.6	—	
IV	1—5	2.6	2.8	4.6	4.0	4.0	4.2	2.0	1.6	1.2	1.6	(0.0)	—	1.0	1.6	1.2	1.3	0.8	1.2	1.6	1.2	—	
	6—10	1.8	3.0	4.6	4.8	4.6	4.7	1.2	3.6	1.2	2.0	(0.5)	(0.3)	0.2	1.6	1.2	1.0	1.6	2.2	3.0	2.3	—	
	11—15	1.6	2.6	(5.7)	5.8	5.4	5.6	1.8	2.6	1.6	2.0	0.0	0.2	0.4	1.2	0.6	0.7	1.6	1.4	2.0	1.7	—	
	16—20	2.4	3.0	5.0	(5.0)	4.4	4.8	1.4	1.8	0.6	1.3	0.2	0.6	0.4	1.2	2.0	1.2	1.2	2.0	1.4	1.5	—	
	21—25	1.8	2.6	4.2	4.0	4.0	4.1	1.2	2.8	1.6	1.9	0.8	0.2	0.2	1.4	1.6	1.1	3.0	3.6	4.2	3.6	—	
	26—30	1.2	2.4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.8	1.4	1.2	1.1	0.4	0.2	0.6	1.4	0.8	5.0	4.8	4.6	4.8	4.8	—	
V	1—5	1.8	2.6	4.2	4.0	3.8	4.0	0.8	1.2	0.2	0.7	0.0	0.2	0.2	0.8	0.6	0.5	3.8	3.2	1.8	2.9	—	
	6—10	1.8	0.8	3.8	3.8	3.8	3.8	2.2	1.6	0.4	1.4	0.8	0.2	0.6	0.4	0.6	0.5	1.8	2.0	1.6	1.8	—	
	11—15	1.0	1.8	3.6	3.4	3.4	3.5	0.4	2.2	0.6	1.1	(2.3)	(0.7)	0.8	0.8	0.8	0.8	5.2	4.8	5.0	5.0	—	
	16—20	0.8	2.4	3.2	3.2	3.0	3.1	1.4	1.4	1.2	1.3	0.8	0.6	0.4	0.6	1.4	0.8	5.0	5.4	4.8	5.1	—	
	21—25	0.8	1.2	3.2	3.2	3.6	3.3	1.0	1.2	1.4	1.2	(1.2)	(1.5)	0.2	0.6	0.2	0.3	5.6	4.4	4.8	4.9	—	
	26—31	0.0	1.5	2.7	3.0	3.2	3.0	0.3	0.8	0.7	0.6	(0.0)	(0.8)	0.5	0.7	(0.4)	0.5	5.3	3.8	3.5	4.2	—	
VI	1—5	1.0	1.4	3.8	(3.5)	3.2	3.5	0.6	1.0	2.2	1.3	0.6	0.4	0.6	0.6	1.6	0.9	4.6	3.6	4.2	4.1	—	
	6—10	0.4	1.2	3.2	3.2	3.2	3.2	1.8	2.0	2.0	1.9	0.8	0.4	0.2	0.4	1.0	0.5	5.4	4.4	5.0	4.9	—	
	11—15	1.2	2.4	3.2	3.6	3.2	3.3	0.8	1.4	0.6	0.9	0.8	(1.2)	0.2	0.2	0.2	0.2	5.4	5.0	4.6	5.0	—	
	16—20	0.6	1.6	3.0	3.0	2.8	2.9	1.6	2.0	0.0	1.2	1.6	1.4	0.4	1.2	0.6	0.7	5.4	5.8	6.2	5.8	—	
	21—25	0.2	2.2	2.4	2.8	3.2	2.8	0.6	1.2	0.6	0.8	1.2	(1.2)	0.2	1.2	1.0	0.8	3.8	3.0	3.2	3.3	—	
	26—30	0.0	1.2	3.0	(3.0)	(3.5)	(3.2)	1.0	1.6	0.6	1.1	0.6	—	0.4	0.6	0.8	0.6	3.6	4.4	4.8	4.3	—	
VII	1—5	1.8	2.8	3.0	(3.0)	—	—	2.2	2.2	2.2	2.2	(1.3)	—	—	0.0	1.6	0.2	0.6	6.6	5.8	5.6	6.0	—
	6—10	0.4	3.2	3.2	(3.2)	3.2	1.6	1.4	1.6	1.5	—	—	—	0.2	(1.0)	2.0	1.1	5.8	5.6	5.8	5.7	—	
	11—15	0.2	1.4	2.8	3.0	3.4	3.1	(1.8)	(1.8)	—	—	—	—	0.0	0.8	0.6	0.5	5.0	4.6	3.6	4.4	—	
	16—20	0.4	1.6	3.4	3.6	3.6	3.5	(2.0)	2.2	(2.0)	(2.1)	—	—	0.2	(1.2)	2.0	1.1	3.2	3.2	3.6	3.3	—	
	21—25	0.4	0.8	3.4	3.6	3.2	3.4	1.2	0.8	(1.0)	1.0	0.6	—	0.6	0.6	0.8	0.7	2.4	2.2	2.4	2.3	—	
	26—31	1.5	1.5	2.3	2.0	2.5	2.3	2.0	1.8	(2.2)	2.0	(1.6)	—	0.2	1.0	1.2	0.8	5.0	4.5	4.5	4.7	—	
VIII	1—5	0.4	1.0	2.8	2.6	2.0	2.5	1.6	(1.5)	(2.0)	(1.7)	(1.3)	(1.5)	0.2	0.8	0.6	0.5	6.2	5.6	6.0	5.9	—	
	6—10	0.8	1.2	1.6	2.4	1.6	1.9	1.8	2.4	(2.0)	(2.1)	(1.5)	—	0.0	0.8	1.2	0.7	5.0	5.2	5.6	5.3	—	
	11—15	0.8	2.0	2.4	2.6	2.6	2.5	1.8	2.0	(3.0)	(2.3)	(1.0)	(0.8)	0.0	1.2	0.4	0.5	4.8	2.8	3.5	3.5	—	
	16—20	0.0	1.2	2.4	3.2	2.2	2.6	2.6	(0.8)	1.6	(2.3)	(1.6)	(1.8)	0.2	1.6	1.2	1.0	4.8	4.6	4.6	4.7	—	
	21—25	0.8	2.0	1.2	1.0	1.1	(1.0)	2.0	(2.8)	(1.9)	1.2	0.6	0.0	0.2	1.2	0.5	0.5	5.4	5.8	5.4	5.5	—	
	26—31	1.7	3.2	2.0	2.8	2.2	2.3	(1.5)	(2.3)	—	0.3	(0.8)	0.3	0.3	1.0	0.5	0.5	5.5	4.8	4.3	4.9	—	
IX	1—5	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4	2.0	(1.5)	2.0	0.0	(0.3)	0.8	0.6	1.4	0.9	3.0	3.2	2.6	2.9	—</		

1912.

Fünftägige Werte der Bewölkung.

1912.

	2		3					5					7		9				10				
	Jap		Ujelang					Nauru					Namanula		Am Malu				Sattelberg				
	6a	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	7p	7. 2. 7	7a	2p	6a	2p	8p	6. 2. 8	6a	2p	9p	6. 2. 9			
I	1—5	—	—	3.6	3.4	4.2	3.7	0.4	1.2	2.4	1.3	3.6	(1.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	—	(6.5)	4.8	4.0	5.8	4.9	0.8	0.8	0.0	0.5	(6.7)	(3.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	7.8	8.8	4.2	3.2	3.6	3.7	1.0	1.0	1.8	1.3	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	9.0	9.0	5.0	4.0	4.2	4.4	3.4	2.6	3.6	3.2	7.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	8.8	7.0	6.0	5.8	5.2	5.7	0.8	1.6	1.4	1.3	9.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—31	9.5	7.8	5.2	4.8	6.3	5.4	0.8	0.3	1.0	0.7	(9.2)	(5.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	1—5	8.6	8.8	5.0	3.6	4.4	4.3	1.0	1.6	0.8	1.1	2.6	(2.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6—10	7.2	6.8	4.6	4.6	5.6	4.9	1.2	1.8	2.6	1.9	(0.0)	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11—15	9.8	6.2	5.0	3.0	5.4	4.5	0.4	2.4	1.6	1.5	(0.0)	(0.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16—20	9.4	9.2	4.6	3.0	4.6	4.1	1.6	1.8	3.8	2.4	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21—25	9.8	7.6	3.8	3.0	4.4	3.7	1.2	1.6	2.0	1.6	(1.0)	(0.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26—29	10.0	8.8	3.5	3.2	4.2	3.6	1.0	0.5	0.8	0.8	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	1—5	10.0	7.6	(4.0)	(3.2)	(4.3)	(3.8)	0.4	0.8	1.0	0.7	4.6	4.0	—	—	—	—	8.6	9.2	9.6	9.1	—	
	6—10	8.4	7.0	3.6	(3.2)	3.8	3.5	2.0	0.8	2.0	1.6	3.6	4.8	—	—	—	—	7.8	9.0	4.6	7.1	—	
	11—15	9.2	8.0	3.8	2.8	4.4	3.7	2.0	1.4	1.2	1.5	2.0	5.4	—	—	—	—	7.2	8.6	9.4	8.4	—	
	16—20	9.8	8.0	3.8	(3.0)	4.4	(3.7)	4.2	1.2	2.6	2.7	2.8	3.8	(4.5)	(8.0)	(7.1)	9.6	9.2	9.0	7.2	8.3	—	
	21—25	9.2	9.4	2.8	2.8	4.0	3.2	2.0	3.2	3.6	2.9	5.4	6.2	8.6	9.2	8.1	8.6	(9.0)	9.7	5.8	6.8	—	
	26—31	8.2	7.7	—	—	—	—	0.7	0.6	0.5	0.6	(4.5)	(3.0)	9.7	4.3	6.8	6.9	5.0	9.7	5.8	6.8	—	
IV	1—5	8.0	9.2	3.2	4.4	5.0	4.2	4.0	1.6	0.8	2.1	(2.0)	—	8.2	(4.0)	6.4	6.2	6.8	9.2	7.4	7.8	—	
	6—10	8.4	8.2	3.2	4.2	3.6	3.7	1.2	1.4	2.4	1.7	(2.2)	(3.3)	8.8	3.2	8.0	6.7	6.4	8.0	1.8	5.4	—	
	11—15	8.8	8.0	(3.5)	3.4	3.4	3.4	1.4	0.8	1.6	1.3	5.6	7.0	8.0	5.4	7.6	7.0	9.0	10.0	5.2	8.1	—	
	16—20	9.6	8.6	3.6	(3.8)	6.6	4.7	1.0	1.4	1.8	1.4	7.2	4.2	7.8	4.2	3.0	5.0	9.4	9.8	3.6	7.6	—	
	21—25	9.6	7.8	3.6	3.2	4.0	3.6	0.4	0.8	1.8	1.0	3.8	4.0	5.6	3.0	5.4	4.7	8.2	8.4	5.2	7.3	—	
	26—30	7.4	8.0	2.8	2.4	3.6	2.9	3.4	2.6	3.6	3.2	0.8	0.0	6.4	3.6	4.2	4.7	7.6	9.2	9.4	8.7	—	
V	1—5	9.0	8.6	3.2	3.0	3.2	3.1	1.2	1.2	2.0	1.5	3.8	2.8	7.8	6.0	7.0	7.0	9.4	9.2	9.8	9.5	—	
	6—10	8.2	9.0	4.8	4.4	4.6	4.6	1.2	2.8	2.6	2.2	8.0	5.8	7.8	8.4	7.4	7.9	10.0	10.0	9.0	9.7	—	
	11—15	6.8	7.8	3.2	2.4	3.0	2.9	0.4	2.2	1.6	1.4	(6.3)	(2.0)	6.4	4.4	5.1	10.0	9.6	8.4	9.3	—		
	16—20	6.8	8.0	4.0	3.4	4.0	3.8	0.8	1.0	1.0	0.9	4.0	1.8	6.6	5.2	6.0	8.4	9.4	6.0	7.9	—		
	21—25	8.8	9.4	2.8	2.8	3.6	3.1	1.4	0.8	2.4	1.5	(6.0)	(4.5)	6.2	5.4	5.8	8.6	8.6	10.0	9.1	—	—	
	26—31	6.5	6.7	5.5	2.8	3.3	3.9	1.3	0.7	0.8	0.9	(4.2)	(3.2)	7.5	6.5	(6.2)	6.7	7.8	9.0	8.7	8.5	—	
VI	1—5	4.4	6.6	6.0	(3.0)	4.4	4.5	1.6	2.2	2.4	2.1	6.8	4.8	4.2	3.8	7.0	5.0	7.6	8.0	8.4	8.0	—	
	6—10	6.6	7.4	3.2	3.2	4.8	3.7	0.4	0.4	2.2	1.0	0.8	0.8	8.4	6.6	6.3	7.8	8.4	4.8	7.0	—		
	11—15	6.8	6.6	3.0	4.0	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	(1.5)	5.0	7.0	4.6	5.5	4.6	9.2	6.6	6.8	—	
	16—20	8.6	7.2	2.2	2.0	3.2	2.5	0.4	0.0	1.2	0.5	1.8	2.0	1.8	4.2	5.8	3.9	5.4	6.0	2.8	4.7	—	
	21—25	6.6	8.2	3.8	3.6	4.2	3.9	0.0	0.2	0.0	0.1	3.2	(5.0)	5.4	5.2	6.6	5.7	7.8	9.0	7.4	8.1	—	
	26—30	10.0	9.8	4.8	(3.7)	(5.5)	(4.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	—	7.0	5.2	5.4	5.9	7.6	7.4	7.6	7.5	—	
VII	1—5	9.6	9.6	4.2	(3.0)	—	—	2.8	2.2	(2.5)	(2.5)	(6.7)	—	3.8	4.2	3.4	3.8	7.6	7.0	8.0	8.0	7.5	—
	6—10	9.0	9.6	3.2	4.0	(5.0)	4.1	1.8	1.8	(2.8)	2.1	—	—	6.4	(6.0)	7.6	6.7	9.0	9.4	7.4	8.6	—	
	11—15	7.0	8.2	4.0	4.2	5.6	4.6	(1.8)	(1.8)	—	—	—	—	6.0	5.8	6.6	6.1	9.4	9.8	6.0	8.4	—	
	16—20	9.4	9.8	4.2	4.6	5.2	4.7	(2.2)	1.8	(1.8)	(1.9)	—	—	4.6	(4.2)	5.2	4.7	8.0	8.6	5.2	7.3	—	
	21—25	10.0	10.0	4.8	3.0	6.6	4.8	2.0	1.6	(2.0)	1.9	0.8	—	8.6	6.0	4.2	6.3	8.6	10.0	9.0	9.2	—	
	26—31	9.7	10.0	5.7	4.8	5.8	5.4	2.2	1.2	(1.6)	1.6	(8.8)	—	5.8	5.0	5.8	5.5	9.2	9.8	8.5	9.2	—	
VIII	1—5	9.8	9.6	4.6	4.4	4.2	4.4	(2.0)	(1.3)	(1.8)	(1.7)	(1.7)	(2.0)	5.0	6.0	7.2	6.1	8.2	9.4	8.4	8.7	—	
	6—10	9.4	9.4	4.4	3.8	4.0	4.1	2.0	2.2	(2.2)	2.2	(9.0)	—	7.2	4.6	6.8	6.2	9.8	9.2	5.4	8.1	—	
	11—15	8.2	9.2	4.4	2.6	3.4	3.5	2.0	2.0	(2.7)	(2.2)	(2.5)	(2.2)	8.2	7.2	7.4	7.6	8.4	10.0	9.4	9.3	—	
	16—20	6.0	8.0	4.6	4.6	3.2	4.1	3.2	3.6	(2.2)	3.0	(6.5)	(7.3)	8.2	6.6	6.8	7.2	8.2	10.0	9.0	9.4	—	
	21—25	9.8	9.6	4.8	5.4	6.6	5.6	(1.8)	(1.8)	2.4	(2.0)	6.4	6.0	7.8	6.8	7.2	8.0	9.0	10.0	9.6	9.9	—	
	26—31	9.8	9.7	5.2	5.3	5.8	5.4	(2.2)	—	—	—	6.8	(6.4)	8.5	6.2	9.8	8.2	9.7	9.8	9.0	9.0	—	
IX	1—5	10.0	9.2	2.4	3.0	2.4	2.6	2.8	2.6	(1.8)	2.4	(4.0)	(7.5)	7.4	6.8	6.0	6.7	7.2	10.0	7.0	8.1	8.1	
	6—10	6.2	9.6	4.2	5.6	5.6	5.1	(2.3)	(2.0)	(2.1)	(7.5)	(5.2)	—	6.0	5.4	5.4	5.6	6.4	9.2	5.2	6.9	—	
	11—15	9.6	10.0	6.4	4.8	6.8	6.0	2.6	2.2	(4.0)	(2.9)	5.2	4.2	5.2	5.2	4.8	5.1	7.4	9.6	6.2	7.7	—	
	16—20	10.0	9.6	4.6	4.4	4.8	4.6	(1.2)	(1.0)	(2.0)	(1.4)	1.0	0.4	6.6	6.8	7.4	6.9	5.6					

1912.

Zehntägige Mittelwerte des Niederschlags.

Zehntägige 1912.
Mittelwerte des Luftdrucks.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	9
	Jap	Ujelang	Arubo	Nauru	Rakuranga	Namanula	Herberts- höhe	Am Malu	Sattelberg	Rota 700 mm + 6. 2. 8	Am Malu 700 mm + 6. 2. 8
I	1-10	15.7	74.9	67.8	1.4	29.5	60.0	—	—	60.2	—
	11-20	14.4	6.5	260.2	235.5	290.7	154.8	—	—	60.3	—
	21-31	51.3	8.0	77.9	88.1	54.3	149.2	68.0	—	62.1	—
II	1-10	12.6	6.9	265.5	222.0	24.5	4.9	54.3	—	—	62.1
	11-20	46.5	1.4	310.4	308.7	9.7	79.9	9.8	—	61.7	—
	21-29	6.3	7.5	186.2	152.7	58.0	86.5	44.5	—	61.8	—
III	1-10	5.4	6.9	33.3	46.5	72.8	105.4	107.0	—	64.5	61.8
	11-20	3.5	4.0	289.1	210.7	61.4	108.3	33.2	—	44.3	60.8
	21-31	17.0	15.1	301.0	285.8	44.5	89.1	44.9	166.9	64.4	62.1
IV	1-10	35.6	6.9	135.5	172.1	32.9	6.1	—	280.7	9.5	(61.8) 52.8
	11-20	14.3	6.4	27.0	42.9	207.4	149.5	—	163.3	16.2	62.8 52.9
	21-30	26.2	1.6	263.5	227.7	46.3	107.9	—	31.0	365.9	61.3 51.6
V	1-10	21.5	0.1	38.6	133.0	44.4	28.5	—	129.9	408.9	61.3 51.8
	11-20	16.5	5.8	57.2	103.6	73.9	109.5	—	30.7	212.8	60.9 52.3
	21-31	188.1	13.7	71.3	109.0	1.8	≥29.3	—	33.4	133.9	59.9 51.9
VI	1-10	15.1	23.6	57.9	89.6	65.8	14.2	—	38.5	176.3	60.0 52.0
	11-20	20.0	1.5	36.5	58.5	15.1	10.1	—	19.7	83.2	60.0 51.8
	21-30	109.1	38.0	7.3	17.1	36.3	36.3	—	12.0	20.9	59.6 51.9
VII	1-10	105.9	40.9	71.4	76.0	5.5	13.4	—	30.5	132.0	59.4 51.9
	11-20	108.0	42.6	5.5	7.8	26.5	—	—	25.0	71.3	59.1 51.7
	21-31	203.2	41.6	7.8	19.8	3.6	5.0	—	36.4	177.6	58.6 51.7
VIII	1-10	130.2	28.7	20.4	7.3	7.1	7.8	—	32.5	135.4	58.9 52.4
	11-20	74.7	14.2	62.2	64.4	4.1	106.3	—	28.4	231.2	58.2 52.0
	21-31	185.5	66.0	22.4	19.5	47.6	61.8	—	105.6	233.6	56.3 52.0
IX	1-10	180.4	31.4	111.7	91.3	7.8	10.4	—	37.7	1.1	58.4 51.9
	11-20	97.1	114.6	16.1	14.8	5.4	7.5	—	11.7	32.1	57.3 51.4
	21-30	50.2	61.8	89.6	54.2	6.6	23.1	—	79.6	489.2	57.5 52.0
X	1-10	130.8	124.4	155.0	105.6	82.2	37.3	—	61.2	43.8	59.4 52.9
	11-20	111.2	38.7	128.9	167.7	8.4	—	—	0.4	212.6	57.3 51.6
	21-31	77.6	107.5	73.6	76.1	45.3	0.0	—	63.2	61.7	59.7 52.4
XI	1-10	97.4	99.0	52.6	22.0	75.3	127.0	—	84.3	36.5	59.4 52.1
	11-20	129.4	50.6	19.3	22.5	64.9	3.5	—	114.7	57.1	59.1 51.4
	21-30	96.4	56.1	62.9	66.1	395.0	231.0	—	114.8	6.0	58.4 50.0
XII	1-10	121.3	35.9	394.8	393.3	132.3	154.7	—	123.3	47.6	59.9 51.4
	11-20	31.3	169.9	97.2	187.8	79.4	31.2	—	37.9	39.4	60.1 51.5
	21-31	23.0	10.2	208.0	149.2	89.6	74.6	—	215.4	257.0	61.2 51.6

1912.

Zehntägige Mittelwerte des Luftdrucks.

Zehntägige Mittel- 1912.
werte der Temperatur.

	10										Jap	Nauru	Nama- nula
	Sattelberg 600 mm +					Registrierung							
	Mittel	höchster	Tag	Zeit		Tag	niedrigster	Zeit	6. 2. 9	E	7. 2. 7	E	
I	1-10	85.6	88.5	10.	9a	81.8	1.	4p	85.4	(26.3)	28.7	26.3	—
	11-20	85.1	87.1	11.	8 u. 9a u. 11p	82.2	16.	4p	84.9	26.4	27.8	25.7	26.7
	21-31	86.5	88.6	23.	9a	83.1	21.	3p	86.4	(26.1)	28.0	25.4	25.6
II	1-10	86.8	89.7	10.	8a	83.5	2.	3 u. 4p	86.6	(27.0)	27.5	26.6	—
	11-20	87.0	89.8	11.	10 u. 11p	84.2	18.	3 u. 4p	86.9	(27.3)	28.9	25.4	26.5
	21-30	87.1	89.0	25.	10p	83.7	30.	3p	87.0	(27.4)	28.5	26.3	—
V	1-10	86.8	90.4	10.	9p	84.5	5.	3p	86.7	27.5	28.4	25.9	—
	11-20	87.8	90.4	12.	11p	85.3	19.	4p	87.7	28.4	28.8	26.4	26.5
	21-31	87.1	88.9	27.	10p bzw. 10a	85.0	23.	4p	87.0	28.3	28.4	(26.3)	—
VI	1-10	87.4	89.2	8.	9p	85.0	4.	3p	87.3	28.8	28.6	26.3	—
	11-20	87.3	89.5	14.	8 u. 9a	85.1	18. bzw. 19.	4p bzw. 3p	87.2	28.9	29.3	26.8	27.3
	21-30	86.9	88.9	27.	9a	84.0	25.	3 u. 4p	86.8	28.6	29.2	25.9	27.2
VII	1-10	86.6	88.5	1. bzw. 2.	9a u. 10 u. 11p bzw. 10a	84.1	7.	4p	86.5	27.4	29.1	—	—
	11-20	86.5	88.4	13.	9a	84.3	19.	5p	86.4	27.8	(30.5)	—	—
	21-31	87.2	89.1	29.	9 u. 11p	85.3	23.	3p	87.1	27.2	30.8	(25.6)	—
VIII	1-10	87.8	89.7	7.	8 u. 9a	85.7	10.	3p	87.7	(28.0)	(30.3)	(25.4)	—
	11-20	87.0	89.2	20.	10p	85.2	13.	4p	87.0	(28.3)	29.9	(25.3)	—
	21-31	87.3	89.3	21.	9 u. 10a	84.7	30. bzw. 31.	3 u. 4p bzw. 3p	87.2	(28.4)	(30.4)	24.8	—
IX	1-10	87.0	89.2	9.	9a	84.4	1.	3p	86.9	27.4	(29.6)	(25.5)	—
	11-20	86.5	88.4	12.	9a	83.7	14.	4p	86.4	27.9	(30.1)	26.2	—
	21-30	87.6	89.9	23.	9a	85.0	27.	4p	87.5	28.6	(29.9)	(26.2)	—
X	1-10	87.6	90.0	6.	10p	84.6	10.	4p	87.4	27.9	(28.8)	(26.1)	—
	11-20	87.0	90.1	17.	9a	84.4	14.	4p	86.8	28.2	(29.0)	26.9	—
	21-31	87.1	89.7	22.	9a	83.8	24.	4 u. 5p	87.0	28.0	(30.0)	27.4	—
XI	1-10	86.7	88.8	6.	9a	83.8	9.	4p	86.6	27.5	30.7	26.4	—
	11-20	86.1	88.3	11.	9 u. 10a	83.0	17.	4p	86.0	28.5	(30.1)	27.1	—
	21-30	84.7	86.7	22.	9a	81.6	25.	3p	84.6	27.4	(30.5)	26.3	—
XII	1-10	85.8	87.3	3. bzw. 4.	9a bzw. 10p	83.9	1.	4p	85.7	27.6	27.6	25.5	—
	11-20	86.0	88.9	13.	8a	83.3	20.	4p	85.7	27.8	(29.1)	(26.8)	—
	21-31	85.7	88.0	29.	9a	83.8	25.	bzw. 4 u. 5p	85.6	27.5	(29.5)	(26.4)	—

1912. Zehntägige Mittelwerte der Temperatur.

Zehntägige Mittelwerte der relativen Feuchtigkeit. 1912.

	8		9		10		2		5		7		9		10								
	Herberts-höhe Reg.	E	Am Malu 6.2.8	E	Sattelberg 6.2.9	E	Jap 6a	2p	Nauru 7a	2p	7p	7.2.7	Namanula 7a	2p	Am Malu 6a	2p	8p	6.2.8	6a	2p	9p	6.2.9	
I 1-10	—	26.4	—	—	—	—	—	—	88	80	86	85	(93)	(75)	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-20	—	25.8	—	—	—	—	79	68	91	83	91	88	90	82	—	—	—	—	—	—	—	—	
21-31	—	25.9	—	—	—	—	81	67	89	78	88	85	91	(81)	—	—	—	—	—	—	—	—	
II 1-10	25.2	25.8	—	—	—	—	84	74	86	78	85	83	(85)	(76)	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-20	26.0	26.1	—	—	—	—	84	73	92	76	88	85	(94)	(72)	—	—	—	—	—	—	—	—	
21-29	25.3	26.1	—	—	—	—	78	68	86	74	86	82	(93)	(71)	—	—	—	—	—	—	—	—	
III 1-10	25.2	26.8	—	—	21.9	21.7	—	81	69	89	71	84	81	94	72	—	—	—	—	—	—	—	—
11-20	(24.4)	26.3	—	—	22.3	22.2	—	73	57	93	77	87	86	91	79	—	—	—	—	—	—	—	—
21-31	(25.1)	25.9	27.3	28.4	21.4	21.2	—	82	68	88	77	87	84	(95)	(80)	97	68	93	86	—	—	—	—
IV 1-10	—	—	26.9	28.4	22.0	21.7	—	84	73	88	76	85	83	(90)	—	97	72	87	85	—	—	—	—
11-20	—	—	27.6	28.6	21.5	21.2	—	81	69	87	69	83	80	95	78	98	78	93	89	—	—	—	—
21-30	—	—	28.5	29.5	20.2	20.1	—	85	72	91	76	87	85	89	81	98	71	88	86	—	—	—	—
V 1-10	—	—	27.0	28.0	20.1	20.1	—	80	68	91	73	86	83	92	78	98	81	94	91	—	—	—	—
11-20	—	—	28.1	29.0	19.3	19.3	—	87	71	86	71	86	81	(86)	(78)	98	81	89	89	—	—	—	—
21-31	—	—	27.0	28.1	20.0	20.1	—	87	68	92	72	84	83	(90)	(76)	98	83	92	91	—	—	—	—
VI 1-10	—	—	27.3	28.3	20.0	19.9	—	86	69	87	73	84	81	88	76	98	87	96	94	92	90	93	92
11-20	—	—	27.5	28.6	19.9	19.8	—	84	67	87	66	80	78	85	74	99	82	95	92	93	87	88	89
21-30	—	—	26.8	27.7	20.3	20.4	—	86	72	87	64	80	77	86	(64)	99	86	96	94	91	84	93	93
VII 1-10	—	—	27.2	28.1	19.2	19.3	—	88	76	83	73	88	81	—	—	97	62	89	83	96	86	95	92
11-20	—	—	27.3	28.2	19.8	19.7	—	89	75	(81)	69	(91)	(80)	—	—	98	68	88	85	94	93	96	94
21-31	—	—	26.9	27.7	18.5	18.5	—	91	77	81	61	(82)	75	(81)	—	98	78	91	89	98	96	98	97
VIII 1-10	—	—	26.8	27.9	18.4	18.4	—	88	76	81	(62)	(85)	(76)	(86)	—	99	73	92	88	95	92	96	94
11-20	—	—	27.0	27.9	18.4	18.3	—	89	76	82	62	(86)	77	(83)	(85)	97	70	89	85	97	98	98	98
21-31	—	—	26.8	28.0	18.0	18.0	—	88	78	(80)	(60)	(80)	(73)	(85)	(83)	97	72	93	87	(97)	(96)	(100)	(98)
IX 1-10	—	—	26.9	27.7	19.6	19.4	—	89	80	(86)	(70)	(81)	(79)	(88)	(79)	97	75	87	86	87	89	90	88
11-20	—	—	28.1	29.4	20.0	19.8	(20.8)	86	79	83	(62)	(88)	(78)	81	67	98	66	85	83	90	90	94	91
21-30	—	—	27.9	28.7	18.8	18.8	19.2	89	73	(77)	(65)	(79)	(74)	(82)	(72)	96	70	86	84	93	89	96	93
X 1-10	—	—	26.6	27.3	19.0	18.9	19.7	90	78	86	71	(83)	(80)	(85)	(68)	98	76	89	88	96	92	96	95
11-20	—	—	29.1	29.9	19.4	19.4	20.3	86	74	(82)	74	(77)	(78)	81	65	95	62	82	80	95	87	95	92
21-31	—	—	27.9	28.8	20.8	20.7	(21.6)	88	76	79	68	(77)	(75)	79	68	96	67	84	82	(86)	(86)	(86)	(85)
XI 1-10	—	—	26.7	27.7	21.0	20.9	22.2	90	77	74	62	(75)	70	89	73	98	77	92	89	91	82	92	89
11-20	—	—	28.0	29.0	20.6	20.5	21.5	88	75	77	(67)	(79)	(74)	86	70	98	71	87	85	89	87	92	89
21-30	—	—	27.4	28.1	21.3	21.2	22.4	90	82	(78)	(64)	(80)	(74)	89	70	96	70	88	85	88	86	94	89
XII 1-10	—	—	26.7	27.4	20.5	20.3	21.5	90	79	83	82	85	83	92	76	97	77	89	88	94	94	92	94
11-20	—	—	27.2	28.3	21.0	21.0	(21.9)	87	75	81	(78)	(81)	(80)	(86)	(70)	96	69	86	84	87	(86)	(86)	(86)
21-31	—	—	26.7	27.7	20.6	20.2	21.6	83	72	(79)	(77)	(81)	(79)	(90)	(71)	96	70	92	86	(93)	(95)	(95)	(94)

1912.

1912.

	Zehntägige Mittelwerte der Windstärke.						Namanula						Am Malu						Sattelberg						
	2		3			3			7		7		9		9		10		2		2p		9p		6.2.9
	Jap 6a	2p	7a	2p	9p	7.2.9	7a	2p	7p	7.2.7	7a	2p	6a	2p	8p	6.2.8	6a	2p	9p	6.2.9	6a	2p	9p	6.2.9	
I 1-10	—	—	4.3	4.1	4.0	4.1	1.1	1.7	1.6	1.5	(0.1)	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-20	1.8	2.6	5.3	5.1	4.9	5.1	1.0	1.4	0.9	1.1	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21-31	1.7	2.5	5.9	5.6	5.6	5.7	1.1	0.7	0.7	0.8	1.7	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II 1-10	1.9	2.6	5.4	5.5	5.5	5.5	0.9	2.1	1.7	1.6	(0.4)	(0.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-20	2.2	2.8	5.7	5.1	5.3	5.4	0.8	1.2	0.9	1.0	0.0	(0.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21-30	2.7	3.1	5.2	5.1	5.1	5.1	1.2	2.6	2.0	1.9	(0.3)	(0.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III 1-10	1.9	2.4	5.1	(5.1)	(5.1)	(5.1)	1.2	1.7	1.5	1.5	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11-20	1.8	2.7	5.1	(4.8)	4.7	4.9	0.5	1.8	0.9	1.1	0.0	0.1	—</												

1912.

Zehntägige Mittelwerte der Bewölkung.

1912.

	2		3					5					7		9					10				
	Jap		Ujelang					Nauru					Namannla		Am Malu			Sattelberg						
	6a	2p	7a	2p	9p	7. 2. 9	7a	2p	7p	7. 2. 7	7a	2p	6a	2p	8p	6. 2. 8	6a	2p	9p	6. 2. 9				
I 1-10	—	—	4.2	3.7	5.0	4.3	0.6	1.0	1.2	0.9	(4.8)	(2.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11-20	8.4	8.9	4.6	3.6	3.9	4.0	2.2	1.8	2.7	2.2	4.4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21-31	9.2	7.5	5.5	5.3	5.8	5.5	0.8	0.9	1.2	1.0	9.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
II 1-10	7.9	7.8	4.8	4.1	5.0	4.6	1.1	1.7	1.7	1.5	(1.6)	(2.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11-20	9.6	7.7	4.8	3.0	5.0	4.3	1.0	2.1	2.7	1.9	1.1	(1.9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21-29	9.9	8.1	3.7	3.1	4.3	3.7	1.1	1.1	1.4	1.2	(2.3)	(0.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
III 1-10	9.2	7.3	3.8	(3.2)	(4.0)	(3.7)	1.2	0.8	1.5	1.2	4.1	4.4	—	—	—	—	8.2	9.1	7.1	8.1	—	—		
11-20	9.5	8.0	3.8	(2.9)	4.4	3.7	3.1	1.3	1.9	2.1	2.4	4.6	—	9.2	7.9	7.5	6.6	9.4	9.2	8.8	—	—		
21-31	8.6	8.5	(3.3)	(3.0)	(5.0)	(3.8)	1.6	2.0	2.2	1.9	(5.0)	(4.2)	9.2	5.3	7.9	7.5	6.6	9.4	6.5	7.5	—	—		
IV 1-10	8.2	8.7	3.2	4.3	4.3	3.9	2.6	1.5	1.6	1.9	(2.2)	—	8.5	3.6	7.2	6.4	6.6	8.6	4.6	6.6	—	—		
11-20	9.2	8.3	3.4	3.4	5.0	3.9	1.2	1.1	1.7	1.3	6.4	5.6	7.9	4.8	5.3	6.0	9.2	9.9	4.4	7.8	—	—		
21-30	8.5	7.9	3.2	2.8	3.8	3.3	1.9	1.7	2.7	2.1	2.3	2.0	6.0	3.3	4.8	4.7	7.9	8.8	7.3	8.0	—	—		
V 1-10	8.6	8.8	4.0	3.7	3.9	3.9	1.2	2.0	2.3	1.8	5.9	4.3	7.8	7.2	7.3	7.4	9.7	9.6	9.4	9.6	—	—		
11-20	6.8	7.9	3.6	2.9	3.5	3.3	0.6	1.6	1.3	1.2	(4.9)	(1.9)	6.5	4.8	5.3	5.5	9.2	9.5	7.2	8.6	—	—		
21-31	7.5	7.9	4.3	2.8	3.5	3.5	1.4	0.7	1.6	1.2	(5.1)	(3.9)	6.9	6.0	6.0	6.3	8.2	8.8	9.3	8.8	—	—		
VI 1-10	5.5	7.0	4.6	3.1	4.6	4.1	1.0	1.3	2.3	1.5	3.8	2.8	6.3	5.2	5.5	5.7	7.7	8.2	6.6	7.5	—	—		
11-20	7.7	6.9	2.6	3.0	3.4	3.0	0.2	0.0	0.6	0.3	1.7	1.8	3.4	5.6	5.2	4.7	5.0	7.6	4.7	5.8	—	—		
21-30	8.3	9.0	4.3	(3.6)	(4.6)	(4.2)	0.0	0.1	0.0	0.0	3.0	(4.8)	6.2	5.2	6.0	5.8	7.7	8.2	7.5	7.8	—	—		
VII 1-10	9.3	9.6	3.7	(3.6)	(5.0)	(4.1)	2.3	2.0	(2.7)	(2.3)	—	—	5.1	5.0	5.5	5.2	8.3	8.2	7.7	8.1	—	—		
11-20	8.2	9.0	4.1	4.4	5.4	4.6	(2.0)	1.8	(2.0)	(1.9)	—	—	5.3	5.1	5.9	5.4	8.7	9.2	5.6	7.8	—	—		
21-31	9.8	10.0	5.3	4.0	6.2	5.2	2.1	1.4	(1.8)	1.7	4.8	—	7.1	5.5	5.1	5.9	8.9	9.9	8.7	9.2	—	—		
VIII 1-10	9.6	9.5	4.5	4.1	4.1	4.2	2.0	(1.9)	(2.0)	(2.0)	(4.6)	—	6.1	5.3	7.0	6.1	9.0	9.3	6.9	8.4	—	—		
11-20	7.1	8.6	4.5	3.6	3.3	3.8	2.6	2.8	(2.6)	2.7	(4.5)	(4.4)	8.2	6.9	7.1	7.4	8.3	10.0	9.7	9.3	—	—		
21-31	9.8	9.6	5.0	5.4	6.2	5.5	(2.0)	(2.4)	(2.6)	(2.3)	6.6	6.2	8.2	6.5	9.5	8.1	8.6	9.6	9.9	9.4	—	—		
IX 1-10	8.1	9.4	3.3	4.3	4.0	3.9	(2.6)	(2.4)	(1.9)	(2.3)	(4.4)	(4.5)	6.7	6.1	5.7	6.2	6.8	9.6	6.1	7.5	—	—		
11-20	9.8	9.8	5.5	4.6	5.8	5.3	2.0	1.7	(3.2)	(2.3)	3.1	2.3	5.9	6.0	6.1	6.0	6.5	9.7	6.2	7.5	—	—		
21-30	7.9	9.2	3.4	3.5	5.7	4.2	(3.4)	(2.6)	(3.2)	(3.1)	(2.2)	(0.0)	7.6	6.2	7.1	7.0	7.9	8.2	8.5	8.2	—	—		
X 1-10	9.2	9.7	4.6	4.9	4.5	4.7	2.8	2.9	(3.3)	(3.0)	(6.8)	(5.2)	8.2	7.4	6.0	7.2	9.8	9.9	8.4	9.4	—	—		
11-20	7.5	8.0	4.9	4.8	5.3	5.0	3.7	3.7	3.0	3.5	3.4	2.5	3.2	4.7	3.2	3.7	6.4	8.8	6.0	7.1	—	—		
21-31	7.0	7.9	5.5	4.2	5.1	4.9	2.3	2.0	(3.1)	(2.5)	2.5	3.7	7.1	6.0	4.2	5.8	(5.6)	(6.4)	(5.8)	(5.9)	—	—		
XI 1-10	7.7	8.8	4.1	4.8	6.1	5.0	2.4	2.4	(2.5)	2.4	2.2	0.6	7.7	5.1	5.1	6.7	8.2	9.4	3.2	6.9	—	—		
11-20	5.6	7.3	4.9	6.1	6.4	5.8	1.7	(2.9)	(1.8)	(2.1)	1.7	1.8	6.9	5.6	5.6	6.0	5.9	9.7	6.5	7.4	—	—		
21-30	8.7	9.1	5.6	4.9	5.6	5.4	(2.1)	(2.8)	(2.6)	(2.5)	1.3	1.9	7.1	5.9	6.1	6.4	8.0	9.5	7.4	8.3	—	—		
XII 1-10	9.1	8.3	4.2	4.6	4.9	4.6	4.6	5.8	5.3	5.2	6.2	3.1	5.4	5.9	6.3	5.9	8.5	10.0	5.7	8.1	—	—		
11-20	8.3	8.8	(5.7)	(5.6)	(5.7)	(5.7)	3.4	3.6	3.8	3.6	(1.5)	(0.7)	7.5	6.2	6.0	6.6	9.4	(8.9)	(4.2)	(7.5)	—	—		
21-31	8.8	8.0	3.2	3.1	3.6	3.3	(2.6)	(2.4)	(2.7)	(2.6)	(1.7)	(1.2)	8.9	5.5	6.7	7.0	(9.5)	(9.8)	(7.6)	8.9	—	—		

KAISERLICHE MARINE.

DEUTSCHE SEEWARTE.

**DEUTSCHE
ÜBERSEEISCHE METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN.**

GESAMMELT UND HERAUSGEGEBEN

von der

DEUTSCHEN SEEWARTE
MIT UNTERSTÜTZUNG DES
REICHS-KOLONIAL-AMTS.

HEFT XXII.

GESAMMELT UND BEARBEITET VON

DR. P. HEIDKE.

GESAMMELT SIND DIE BEOBACHTUNGEN

AUS TOGO VON

AUS DEUTSCH-OSTAFRIKA VON

LANDMESSER UND BERG-INGENIEUR E. ENGERT.

DR. G. CASTENS.

AUS KAMERUN VON

AUS DEUTSCH-SÜDWESTAFRIKA DURCH DIE

DR. W. SEMMELHACK.

KAISERL. BERGBEHÖRDE ZU WINDHUK.

AUS DEM SCHUTZGEBIET VON DEUTSCH-NEU-GUINEA p. p. VOM
REICHS-KOLONIAL-AMT UND DER DEUTSCHEN SEEWARTE.

